

responsible
waterproofing

IMPERMÉABILISATION D'INTÉRIEURS ET EXTÉRIEURS 4

GAMME **ECODRY****ECODRY50 / ECODRY80 / ECODRY120** 4

SALLES DE BAIN / ZONES HUMIDES / TERRASSES / TOITURES / BALCONS / PETITES SURFACES

GAMME **DRY****DRY80** TERRASSES / TOITURES / BALCONS / COURS 6**DRY120** TERRASSES / TOITURES / BALCONS / COURS 8**DRY40 & DRY50** BALCONS / REBORD DE FENÊTRE / COURS CORNICHES...10**ACU200** SYSTÈME MULTIFONCTION 12CANIVEAU PRÉFABRIQUÉ CARRELABLE **WALK LEVEL** 16

TERRASSES / PISCINES / INSTALLATIONS SPORTIVES / CENTRES WELLNESS

SYSTÈMES SPÉCIAUX 18

SUBWATER PISCINES, ÉTANGS ET RÉSERVOIRS D'EAU 18**DYSO** SYSTÈME DE HAUTE DÉSOLIDARISATION 20**DITEC 3** SYSTÈME DE HAUTE DÉSOLIDARISATION 22**JOINT & JOINT S** BANDES D'UNIONS POUR GAZON ARTIFICIEL 24

ÉTANCHÉITÉ ZONES HUMIDES INTÉRIEURES 26

DRY50

DOUCHES À L'ITALIENNE 28

KITS D'ÉTANCHÉITÉ ET DE DRAINAGE **LEVEL** 28KITS D'ÉTANCHÉITÉ ET DE DRAINAGE **DRY50** 34KITS D'ÉTANCHÉITÉ ET DE DRAINAGE **BASIC LINE** 39

pensant au futur 40

formation 42

R+D+i 44

revestech entreprise 46



Il permet de résoudre l'imperméabilisation de tous les types de revêtement grâce à l'installation de membranes **ECODRY** ou **DRY** collées sans nécessiter d'outils ou de produits spéciaux. Sa polyvalence rend inutile l'enlèvement, dans la plupart des cas, du système d'étanchéité existant ou du revêtement de finition. Il ne nécessite pas de préparations préalables complexes du support ni d'outils ou de produits non normalement présents sur un chantier.

INUTILE DE
DÉBLAYER

Système de membranes entièrement collées avec du ciment colle C2 S1/S2 en fine couche.



Les membranes REVESTECH® sont GARANTIES pendant 10 ans à partir de la date de la facture émise. Pour plus de détails sur nos garanties, vous pouvez contacter notre service commercial.

GARANTIE
10
années

GAMME **ECODRY**

salles de bain / zones humides / terrasses / toitures / balcons / petites surfaces

INNOVATION



Membranes étanches, écologiques et responsables.

Nos nouvelles membranes atteignent l'excellence en termes de qualité d'étanchéité et d'engagement total envers l'environnement grâce à l'innovation dans le traitement des polymères. Elles sont écologiques et sont composées d'une membrane polymère de polyoléfines thermoplastiques hautes performances CPE (Eva-based Circular Polymer), issue de la transformation et du traitement des matières premières en économie circulaire.

ECODRY50 et **ECODRY80** sont extrudées sur des fibres de polyester et **ECODRY120** sur des fibres de polyester et fibres de polypropylène; elles sont toutes adaptées pour une adhérence optimale avec le ciment colle C2 S1 utilisé pour leur installation comme membrane totalement collées et protégées. Elles peuvent être collées et scellées avec notre adhésif **SEALPLUS** ou par soudage à l'air chaud dans le cas de l'**ECODRY80**.

DIFFÉRENCES D'INSTALLATION:



Les membranes doivent se chevaucher l'une sur l'autre; **ECODRY50** (5 cm pour espaces intérieurs, 10 cm pour extérieurs) et **ECODRY80** (10 cm pour espaces extérieurs) avec un double scellement d'adhésif **SEALPLUS**.



Les membranes **ECODRY120** doivent être installées BORD À BORD et les joints scellés avec la bande imperméable **ECODRY50 BANDE 13** collée avec l'adhésif spécial **SEALPLUS** et réalisant un double scellement au final.



membrane **ECODRY50**

0,52 mm 335 g/m²

INTÉRIEUR
SALLES DE BAIN
COURS
BALCONS
REBORD DE FENÊTRE
CORNICHERS



membrane **ECODRY80**

0,8 mm 625 g/m²

POUR LES SUPPORTS AVEC HUMIDITÉ RÉSIDUELLE ≤2%

EXTÉRIEUR
TERRASSES
TOITURES
COURS
BALCONS

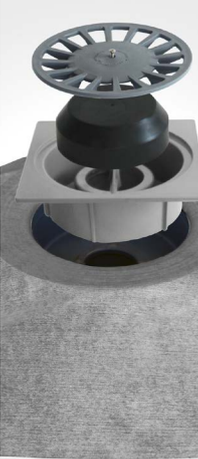
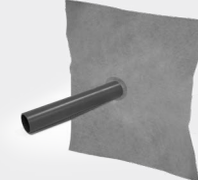


membrane **ECODRY120**

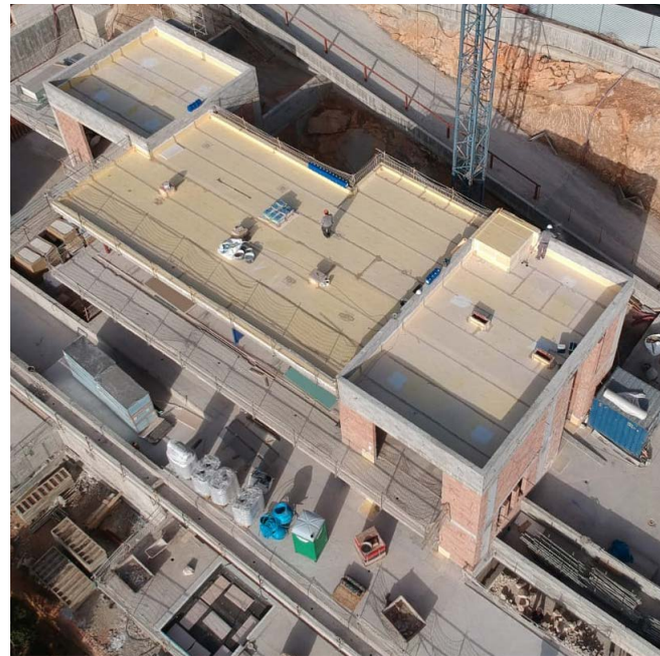
1,25 mm 525 g/m²

POUR LES SUPPORTS AVEC HUMIDITÉ RÉSIDUELLE ≤5%

EXTÉRIEUR
TERRASSES
TOITURES
COURS
BALCONS

MEMBRANES		référence	description	présentation
	Membrane d'étanchéité  EN 13956:2012	596351752	ECODRY50 450	Rouleau de 1,5 x 30 m (45 m ²)
		596351851	ECODRY50 30	Rouleau de 1,2 x 30 m (36 m ²)
		596351769	ECODRY50 75	Rouleau de 1,5 x 5 m (7,5 m ²)
		596351868	ECODRY50 5	Rouleau de 1,2 x 5 m (6 m ²)
	Membrane d'étanchéité CALCULER 10% DE PLUS POUR LES JONCTIONS ENTRE MEMBRANES  EN 13956:2012	596351875	ECODRY80 30	Rouleau de 1,5 x 30 m (45 m ²)
		596351882	ECODRY80 20	Rouleau de 1,5 x 20 m (30 m ²)
		596351899	ECODRY80 10	Rouleau de 1,5 x 10 m (15 m ²)
		596351905	ECODRY80 5	Rouleau de 1,5 x 5 m (7,5 m ²)
	Membrane d'étanchéité  EN 13956:2012	596351714	ECODRY120 30	Rouleau de 1,5 x 30 m (45 m ²)
		596351721	ECODRY120 20	Rouleau de 1,5 x 20 m (30 m ²)
		596351738	ECODRY120 10	Rouleau de 1,5 x 10 m (15 m ²)
		596351745	ECODRY120 5	Rouleau de 1,5 x 5 m (7,5 m ²)
COMPLEMENTS			description	présentation
	Renfort imperméable pour angles internes et externes	596351912	ECODRY50 CORNERIN	2 unités par sachet
		596351929	ECODRY50 CORNEROUT	2 unités par sachet
	Bande imperméable pour unions et jonctions	596351776	ECODRY50 BANDE 13X30	Rouleau de 30 m x 12,7 cm (1u.)
		596351783	ECODRY50 BANDE 30X30	Rouleau de 30 m x 30 cm (1u.)
		596352094	ECODRY50 BANDE 50X30	Rouleau de 30 m x 48 cm (1u.)
	Bande d'étanchéité pour joints à 90°	596352018	ECO CORNER BAND	Rouleau de 30 m x 12,7 cm (1u.)
	Renfort imperméable pour tuyauterie	596351936	ECODRY TUB 50	1 unité par sachet
		596351943	ECODRY TUB 63	1 unité par sachet
		596351950	ECODRY TUB 75	1 unité par sachet
		596352001	ECODRY TUB 90	1 unité par sachet
	Sortie verticalee Ø 32-40 grille 10x10 cm	596352025	ECODRY50 SUMI56 100 V	Boîte 1 unité Membrane 75 x 75 cm
	Sortie horizontalee Ø 32-40 grille 10x10 cm	596352032	ECODRY50 SUMI56 100 H	Boîte 1 unité Membrane 75 x 75 cm
	Sortie verticalee Ø 40-50 grille 15x15 cm	596352049	ECODRY50 SUMI56 150 V	Boîte 1 unité Membrane 75 x 75 cm
	Sortie verticalee Ø 90-110 grille 20x20 cm	596352056	ECODRY50 SUMI56 200 V	Boîte 1 unité Membrane 75 x 75 cm
	Sortie horizontalee Ø 90-110 grille 20x20 cm	596352063	ECODRY50 SUMI56 200 H	Boîte 1 unité Membrane 75 x 75 cm
	Sortie verticalee Ø 90-110 grille 25x25 cm	596352070	ECODRY50 SUMI56 250 V	Boîte 1 unité Membrane 75 x 75 cm
	Sortie verticalee Ø 90-110 grille 30x30 cm	596352087	ECODRY50 SUMI56 300 V	Boîte 1 unité Membrane 75 x 75 cm
	Accouplement pour évacuation horizontalee	596351967	ECODRY50 GARGOUILLE 50	Boîte 1 unité Membrane 50 x 50 cm
		596351974	ECODRY50 GARGOUILLE 75	Boîte 1 unité Membrane 50 x 50 cm
		596351981	ECODRY50 GARGOUILLE 90	Boîte 1 unité Membrane 50 x 50 cm
		596351998	ECODRY50 GARGOUILLE 110	Boîte 1 unité Membrane 50 x 50 cm
	Adhésif spécial pour unions et jonctions	544010670	SEAL PLUS 6	Seau de 6 kg
		PERFORMANCE	Performance pratique du seau de 6 kg ≈ 40-45 m ² de surface. Performance théorique 1 kg ≈ 7-7,5 mètres linéaires.	
		544012858	SEAL PLUS 0600	Bliстер de 600 ml
		PERFORMANCE	Performance pratique d'un blister de 600 ml ≈ 5-6 m ² de surface. Performance théorique 600 ml ≈ 5,5-6 mètres linéaires.	

DRY80 terrasses / toitures / balcons / cours



DRY80: membrane flexible pour l'étanchéité extérieure pour les surfaces praticables et non-praticables, tels que les toitures, les terrasses, les balcons ou les cours. **DRY80** est formé par une membrane EVAC extrudé sur des fibres de polyester pour une adhérence optimale avec ciment colle C2 S1/S2. Il peut être joint et scellé par soudage à l'air chaud ou avec notre adhésif **SEALPLUS**.

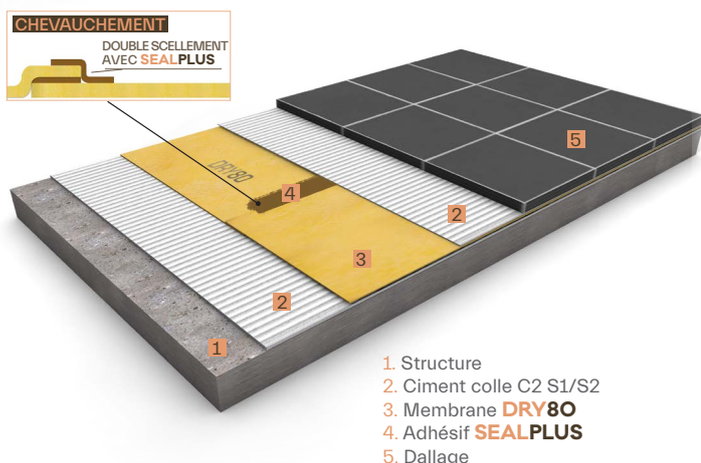


membrane **DRY80**

0,8 mm 625 g/m²

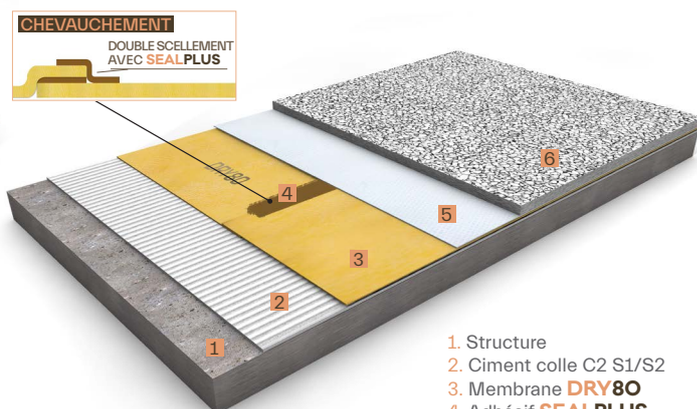
POUR LES
SUPPORTS
AVEC HUMIDITÉ
RÉSIDUELLE ≤2%

toiture praticable avec dallage



1. Structure
2. Ciment colle C2 S1/S2
3. Membrane **DRY80**
4. Adhésif **SEALPLUS**
5. Dallage

toiture non praticable avec gravier



1. Structure
2. Ciment colle C2 S1/S2
3. Membrane **DRY80**
4. Adhésif **SEALPLUS**
5. Géotextile de protection
6. Gravier

DRY80



Membrane multicouche d'étanchéité.
CALCULER 10% DE PLUS POUR LES JONCTIONS ENTRE MEMBRANES



référence	description	présentation
544010243	DRY80 30	Rouleau de 1,5 m x 30 m (45 m ²)
544010236	DRY80 20	Rouleau de 1,5 m x 20 m (30 m ²)
544010250	DRY80 10	Rouleau de 1,5 m x 10 m (15 m ²)
544010267	DRY80 5	Rouleau de 1,5 m x 5 m (7,5 m ²)



Renfort imperméable pour angles internes et externes

référence	description	présentation
544010632	DRY80 CORNERIN	2 unités par sachet
544010663	DRY80 CORNEROUT	2 unités par sachet



Bande imperméable d'union périmétrale

référence	description	présentation
544010168	DRY80 BANDA 50	Rouleau de 30 m x 48 cm
544010182	DRY80 BANDA 40	Rouleau de 30 m x 38 cm
544010175	DRY80 BANDA 30	Rouleau de 30 m x 29 cm
544010151	DRY80 BANDA 20	Rouleau de 30 m x 18 cm



ADHÉSIF SEAL PLUS 6

Adhésif spécial pour unions et jonctions

référence	description	présentation
544010670	SEAL PLUS 6	Seau de 6 kg
	PERFORMANCE	Performance pratique du seau de 6 kg ≈ 35–40 m ² de surface. Performance théorique 1 kg = 6–6,5 mètres linéaires.
544012858	SEAL PLUS 0600	Blister de 600 ml
	PERFORMANCE	Performance pratique d'un blister de 600 ml ≈ 4–5 m ² de surface. Performance théorique 600 ml ≈ 4,5–5 mètres linéaires.



ADHÉSIF SEAL PLUS 0600



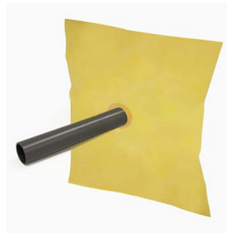
DRY80 SUMI56

	référence	description	présentation
Sortie verticalee Ø 32–40 grille 10×10 cm	544011493	DRY80 SUMI56 100 V	Boîte 1 unité Membrane 75 x 75 cm
Sortie horizontalee Ø 32–40 grille 10×10 cm	544015392	DRY80 SUMI56 100 H	Boîte 1 unité Membrane 75 x 75 cm
Sortie verticalee Ø 40–50 grille 15×15 cm	544010687	DRY80 SUMI56 150 V	Boîte 1 unité Membrane 75 x 75 cm
Sortie verticalee Ø 90–110 grille 20×20 cm	544010694	DRY80 SUMI56 200 V	Boîte 1 unité Membrane 75 x 75 cm
Sortie horizontalee Ø 90–110 grille 20×20 cm	544015385	DRY80 SUMI56 200 H	Boîte 1 unité Membrane 75 x 75 cm
Sortie verticalee Ø 90–110 grille 25×25 cm	544010700	DRY80 SUMI56 250 V	Boîte 1 unité Membrane 75 x 75 cm
Sortie verticalee Ø 90–110 grille 30×30 cm	544010717	DRY80 SUMI56 300 V	Boîte 1 unité Membrane 75 x 75 cm



Cheminée de ventilation pour toitures

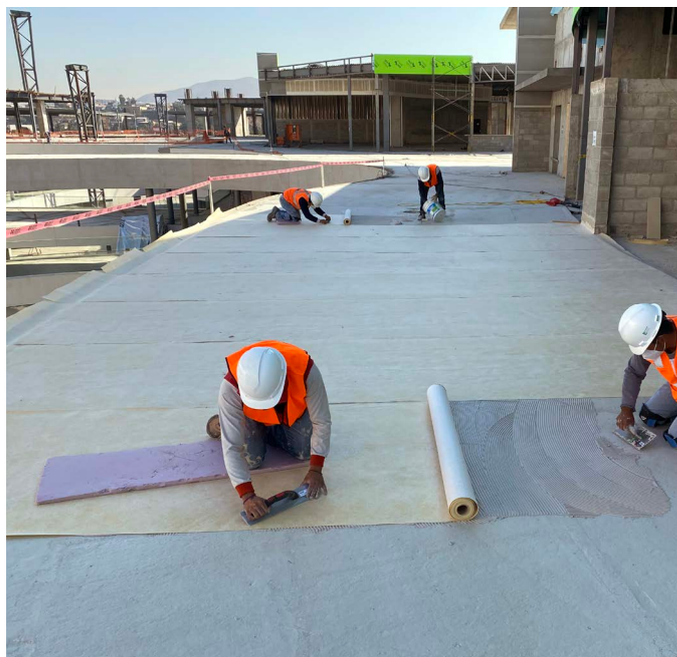
référence	description	présentation
544010731	CHEMINÉE	Boîte 1 unité Membrane 50 cm x 50 cm



Accouplement pour évacuation horizontale

référence	description	présentation
544010748	DRY80 GARGOUILLE 50	Boîte 1 unité Membrane 50 cm x 50 cm
544015187	DRY80 GARGOUILLE 75	Boîte 1 unité Membrane 50 cm x 50 cm
544015613	DRY80 GARGOUILLE 90	Boîte 1 unité Membrane 50 cm x 50 cm
544015897	DRY80 GARGOUILLE 110	Boîte 1 unité Membrane 50 cm x 50 cm

DRY120 terrasses / toitures / balcons / cours



DRY120: membrane d'étanchéité et de désolidarisation sous protection des espaces extérieurs, toitures plates praticables et non praticables. Valable pour les supports avec une humidité résiduelle $\leq 5\%$, que ce soit en construction neuve ou en rénovation. Construit avec un copolymère EVA et recouvert de fibres de polyester et de polypropylène. L'un d'eux spécialement développé pour adhérer au revêtement existant, drainant l'humidité en évitant l'apparition de bulles d'air. Les deux faces permettent une adhérence optimale avec le ciment colle C2 S1/S2 utilisé dans sa pose en tant que membrane collée. Les joints doivent être réalisés bord à bord, ils doivent être scellés à l'aide des bandes **DRY50 BANDE** et de la colle **SEALPLUS**.



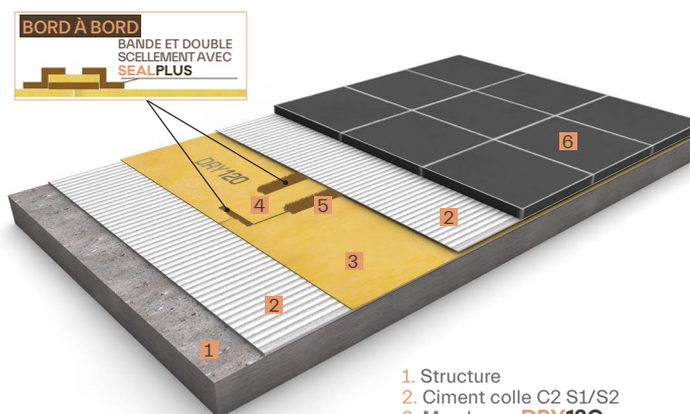
membrane **DRY120**

1,25 mm 525 g/m²

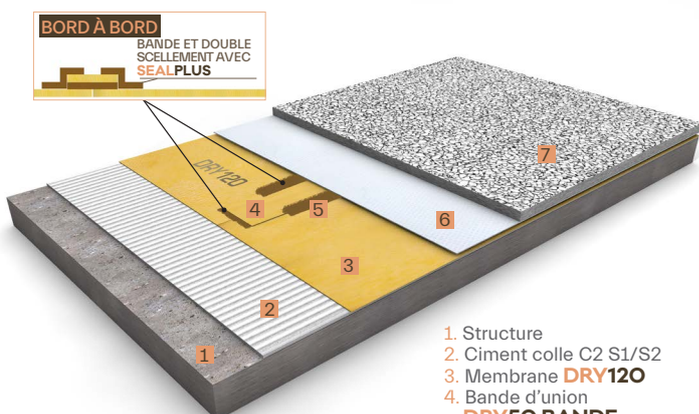
POUR LES
SUPPORTS
AVEC HUMIDITÉ
RÉSIDUELLE $\leq 5\%$

toiture praticable avec dallage

toiture non praticable avec gravier



1. Structure
2. Ciment colle C2 S1/S2
3. Membrane **DRY120**
4. Bande d'union **DRY50 BANDE**
5. Adhésif **SEALPLUS**
6. Dallage



1. Structure
2. Ciment colle C2 S1/S2
3. Membrane **DRY120**
4. Bande d'union **DRY50 BANDE**
5. Adhésif **SEALPLUS**
6. Géotextile de protection
7. Gravier

DRY120



Membrane multicapa de impermeabilización



référence	description	présentation
544010069	DRY120 30	Rouleau de 1,5 m x 30 m (45 m ²)
544010052	DRY120 20	Rouleau de 1,5 m x 20 m (30 m ²)
544010045	DRY120 10	Rouleau de 1,5 m x 10 m (15 m ²)
544010038	DRY120 5	Rouleau de 1,5 m x 5 m (7,5 m ²)



Renfort imperméable pour angles internes et externes

référence	description	présentation
544010632	DRY80 CORNERIN	2 unités par sachet
544010663	DRY80 CORNEROUT	2 unités par sachet



Bande imperméable d'union périmétrale

référence	description	présentation
544010168	DRY80 BANDE 50	Rouleau de 30 m x 48 cm
544010182	DRY80 BANDE 40	Rouleau de 30 m x 38 cm
544010175	DRY80 BANDE 30	Rouleau de 30 m x 29 cm
544010151	DRY80 BANDE 20	Rouleau de 30 m x 18 cm



ADHÉSIF SEAL PLUS 6

Adhésif spécial pour unions et jonctions

référence	description	présentation
544010670	SEAL PLUS 6	Seau de 6 kg
	PERFORMANCE	Performance pratique du seau de 6 kg ≈ 35–40 m ² de surface. Performance théorique 1 kg ≈ 6–6,5 mètres linéaires.
544012858	SEAL PLUS 0600	Blister de 600 ml
	PERFORMANCE	Performance pratique d'un blister de 600 ml ≈ 4–5 m ² de surface. Performance théorique 600 ml ≈ 4,5–5 mètres linéaires.



ADHÉSIF SEAL PLUS 0600



référence	description	présentation
544011493	Sortie Ø 32–40 verticale grille 10×10 cm	Boîte 1 unité Membrane 75 cm x 75 cm
544015392	Sortie Ø 32–40 horizontale grille 10×10 cm	Boîte 1 unité Membrane 75 cm x 75 cm
544010687	Sortie Ø 40–50 verticale grille 15×15 cm	Boîte 1 unité Membrane 75 cm x 75 cm
544010694	Sortie Ø 90–110 verticale grille 20×20 cm	Boîte 1 unité Membrane 75 cm x 75 cm
544015385	Sortie Ø 90–110 horizontale grille 20×20 cm	Boîte 1 unité Membrane 75 cm x 75 cm
544010700	Sortie Ø 90–110 verticale grille 25×25 cm	Boîte 1 unité Membrane 75 cm x 75 cm
544010717	Sortie Ø 90–110 verticale grille 30×30 cm	Boîte 1 unité Membrane 75 cm x 75 cm



Cheminée de ventilation pour toitures

référence	description	présentation
544010731	CHEMINÉE	Boîte 1 unité Membrane 50 cm x 50 cm



Accouplement pour évacuation horizontale

référence	description	présentation
544010748	DRY80 GARGOUILLE 50	Boîte 1 unité Membrane 50 cm x 50 cm
544015187	DRY80 GARGOUILLE 75	Boîte 1 unité Membrane 50 cm x 50 cm
544015613	DRY80 GARGOUILLE 90	Boîte 1 unité Membrane 50 cm x 50 cm
544015897	DRY80 GARGOUILLE 110	Boîte 1 unité Membrane 50 cm x 50 cm

DRY40 & DRY50 balcon / rebords de fenêtre / cours / corniches



DRY40 & DRY50: membranes d'étanchéité pour surfaces extérieures de maximum 15 m², qui s'adhèrent aux planchers et aux murs à l'aide d'une fine couche de ciment colle C2 S1/S2. Les deux sont formées par une membrane extrudée EVAC avec des fibres pour une adhérence optimale. Elles assurent l'étanchéité totale et fournissent un effet de barrière de vapeur.

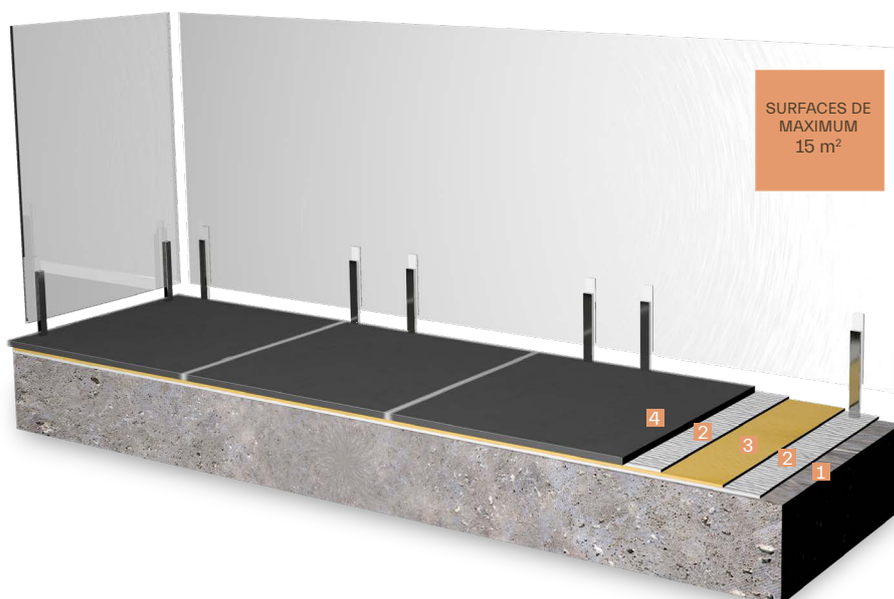


membrane
DRY40
0,47 mm 290 g/m²
CE
EN 13956:2012

membrane
DRY50
0,52 mm 335 g/m²
CE
EN 13956:2012

PRODUIT COUVERT PAR
AVIS TECHNIQUE
CSTB

POUR LES
SUPPORTS
AVEC HUMIDITÉ
RÉSIDUELLE ≤2%



1. Structure
2. Ciment colle C2 S1/S2
3. Membrane **DRY40** (hasta 7 m²)
Membrane **DRY50** (hasta 15 m²)
4. Dallage

DRY40



MEMBRANE DRY40

Membrane d'étanchéité pour surfaces extérieures (maximum 7 m²) et intérieures



EN 13956:2012

référence	description	présentation
544010618	DRY40 450	Rouleau de 1,5 x 30 m (45 m ²)
544010625	DRY40 75	Rouleau de 1,5 x 5 m (7,5 m ²)

DRY50



MEMBRANE DRY50

PRODUIT COUVERT PAR AVIS TECHNIQUE CSTB

Membrane multicouche d'étanchéité pour surfaces extérieures (maximum 15 m²) et intérieures



EN 13956:2012

référence	description	présentation
544010106	DRY50 450	Rouleau de 1,5 x 30 m (45 m ²)
544010090	DRY50 30	Rouleau de 1,2 x 30 m (36 m ²)
544010083	DRY50 75	Rouleau de 1,5 x 5 m (7,5 m ²)
544010076	DRY50 5	Rouleau de 1,2 x 5 m (6 m ²)



DRY50 CORNERIN/OUT

Renfort imperméable pour angles internes et externes

référence	description	présentation
544010793	DRY50 CORNERIN	2 unités par sachet
544010809	DRY50 CORNEROUT	2 unités par sachet



BANDE DRY50

Bande imperméable pour unions et jonctions

référence	description	présentation
544010113	DRY50 BANDE 13X30	Rouleau de 30 m x 12,7 cm (1u.)
544010120	DRY50 BANDE 13X5	Rouleau de 5 m x 12,7 cm (1u.)
544010144	DRY50 BANDE 30X30	Rouleau de 30 m x 30 cm (1u.)
544010137	DRY50 BANDE 30X5	Rouleau de 5 m x 30 cm (1u.)



ADHÉSIF SEAL PLUS 6

Adhésif spécial pour unions et jonctions

référence	description	présentation
544010670	SEAL PLUS 6	Seau de 6 kg
	PERFORMANCE	Performance pratique du seau de 6 kg ≈ 40–45 m ² de surface. Performance théorique 1 kg ≈ 7–7,5 mètres linéaires.



ADHÉSIF SEAL PLUS 0600

544012858	SEAL PLUS 0600	Blister de 600 ml
	PERFORMANCE	Performance pratique d'un blister de 600 ml ≈ 5–6 m ² de surface. Performance théorique 600 ml ≈ 5,5–6 mètres linéaires.



ACU200 membrane multifonction extérieurs et intérieurs

étanchéité / désolidarisation / amortissement accoustique / équilibre de pression de vapeur



ACU200: membrane produite avec la dernière technologie d'extrusion pour la fabrication de composites. Elle est composée de 4 couches différentes qui s'unissent pour permettre de couvrir les besoins requis dans les espaces intérieurs et les extérieurs comme: le contrôle du son, le contrôle de l'eau, le contrôle des mouvements horizontaux du support et le contrôle de la vapeur créé par le support.



CE
EN 13956:2012

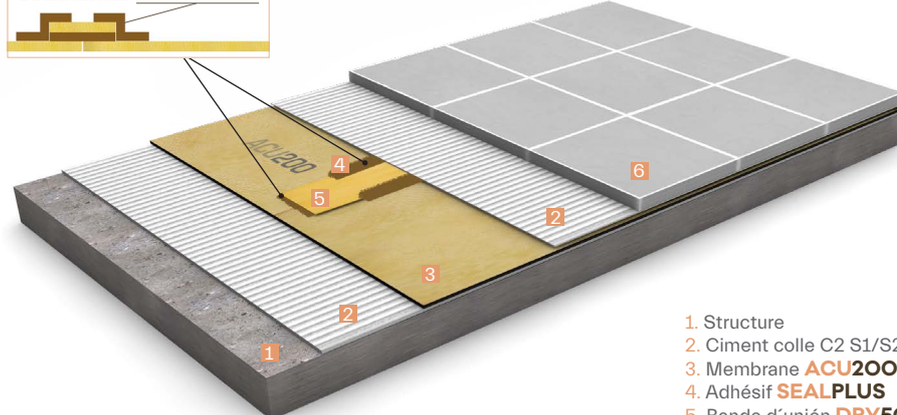
membrane **ACU200**

2 mm 950 g/m²

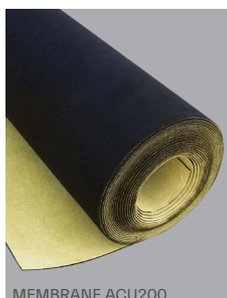
multifonction



ATESTA
CON BANDA DOBLE SELLADO
CON SEALPLUS



1. Structure
2. Ciment colle C2 S1/S2
3. Membrane **ACU200**
4. Adhésif **SEALPLUS**
5. Bande d'union **DRY50 BANDE**
6. Dallage



Membrane multifonction



EN 13956:2012

référence	description	présentation
544010229	ACU200 20	Rouleau de 1,5 x 20 m (30 m ²)
544010212	ACU200 10	Rouleau de 1,5 x 10 m (15 m ²)
544010205	ACU200 5	Rouleau de 1,5 x 5 m (7,5 m ²)



Renfort imperméable pour angles internes et externes

référence	description	présentation
544010632	DRY80 CORNERIN	2 unités par sachet
544010663	DRY80 CORNEROUT	2 unités par sachet



Bande imperméable d'union périmétrale

référence	description	présentation
544010168	DRY80 BANDE 50	Rouleau de 0,48 x 30 m
544010182	DRY80 BANDE 40	Rouleau de 0,38 x 30 m
544010175	DRY80 BANDE 30	Rouleau de 0,29 x 30 m
544010151	DRY80 BANDE 20	Rouleau de 0,18 x 30 m



Bande imperméable pour unions et jonctions

référence	description	présentation
544010113	DRY50 BANDE 13X30	Rouleau de 30 m x 12,7 cm (1u.)
544010120	DRY50 BANDE 13X5	Rouleau de 5 m x 12,7 cm (1u.)



Adhésif spécial pour unions et jonctions

référence	description	présentation
544010670	SEAL PLUS 6	Seau de 6 kg
	PERFORMANCE	Performance pratique du seau de 6 kg ≈ 40–45 m ² de surface. Performance théorique 1 kg ≈ 7–7,5 mètres linéaires.
544012858	SEAL PLUS 0600	Blister de 600 ml
	PERFORMANCE	Performance pratique d'un blister de 600 ml ≈ 5–6 m ² de surface. Performance théorique 600 ml ≈ 5,5–6 mètres linéaires.



Bande périmétrale autoadhésive en mousse de polyéthylène pour éviter des ponts acoustique

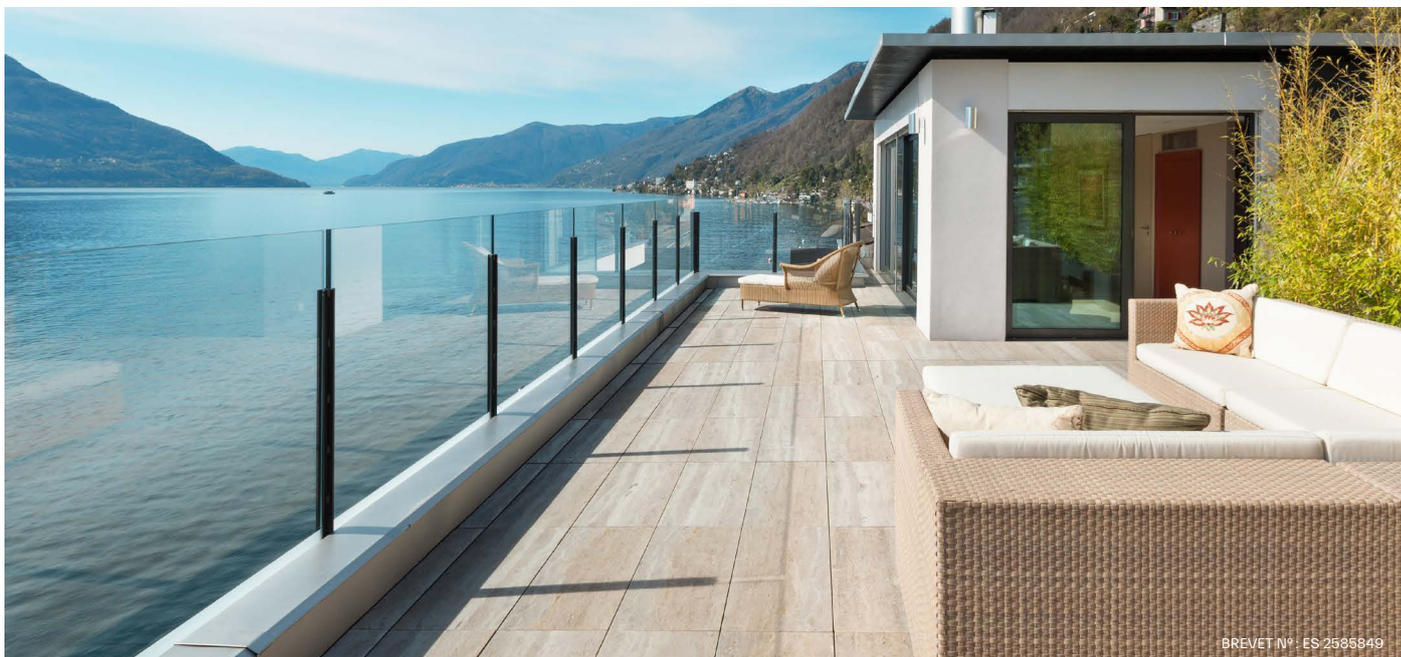
référence	description	présentation
544010755	ACU BAND	Rouleau de 48 mm x 20 m



Bande adhésive pour couvrir des joints, fabriquée avec du géotextile pour faciliter leur adhérence au ciment

référence	description	présentation
544015217	CINTEX 50	Rouleau de 5 cm x 50 m

WALK LEVEL terrasses / piscines / installations sportives / centres wellness



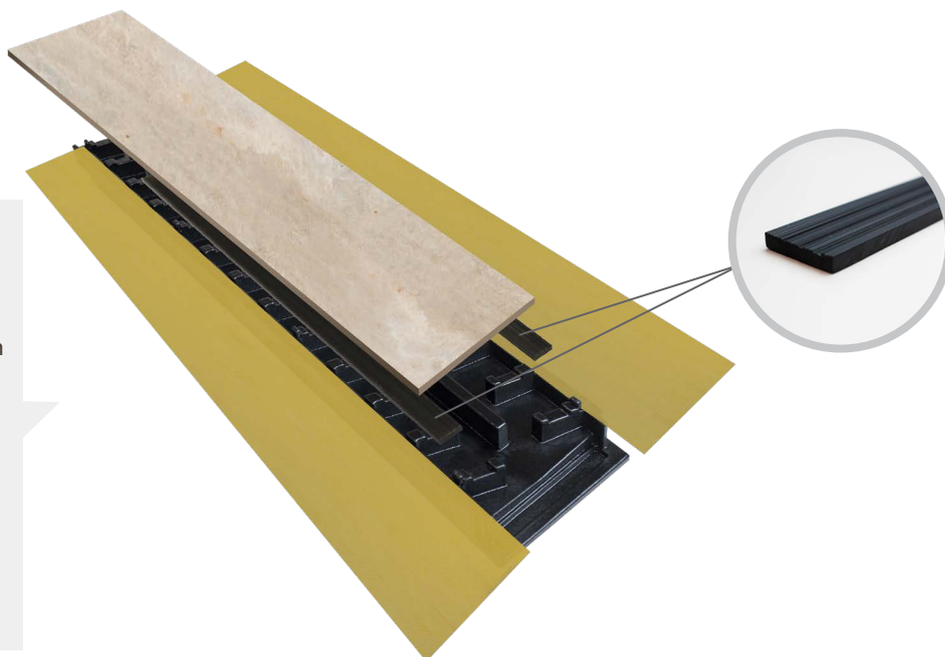
CANIVEAU PRÉFABRIQUÉ CARRELABLE **WALK LEVEL**: un système de caniveau préfabriqué carrelable 100% étanche qui permet l'évacuation des eaux de surface. Adaptable en intérieur et extérieur. Une solution constructive efficace avec une esthétique finale élégante. Facile à installer et à entretenir, offrant une sécurité et garantie au système **DRY**. Le système se compose d'une série d'éléments qui, une fois connectés, forment un caniveau de drainage pour piscines et terrasses, prêts à être recouverts d'un revêtement de sol. Toutes les pièces du système **WALK LEVEL** sont disponibles pour deux largeurs de pièces céramique: 15 cm et 30 cm.

COMPOSANTS

_ Caniveau muni de deux ailerons de membrane d'étanchéité **DRY50** thermosoudée de 20 cm de large.

_ Supports / Profilés en PVC de 1 m x 29 mm pour fixer le revêtement.

Le nombre de supports/ profilés sera déterminé par le total des mètres linéaires du projet.





L'UNION AVEC LA MEMBRANE EST RÉSOUE, GRÂCE AUX DEUX AILERONS DE MEMBRANE ÉTANCHE DRY50 THERMOSOUDEE.



FACILITÉ DE MONTAGE UNION PARFAITEMENT ASSURÉE GRÂCE AU JOINTS ENTRE CHAQUE PIÈCES.

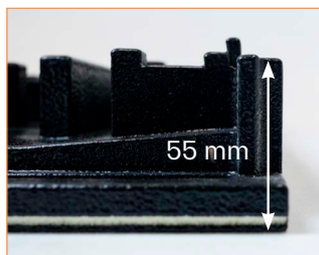


ÉTANCHÉITÉ ABSOLUE DES JOINTS GRÂCE AU SCELLÉ DE L'ADHESIF REVESTTECHFLEX.

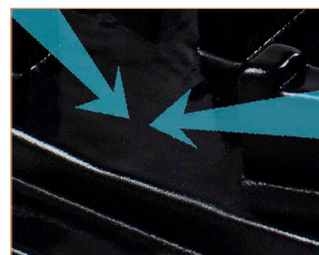


HAUTE PERFORMANCE FINITION EN POLYURÉTHANE.

CANAUX AVEC REVÊTEMENT SPÉCIAL POUR HAUTE PROTECTION CONTRE LES RAYONS UV.



ÉPAISSEUR MINIMALE.



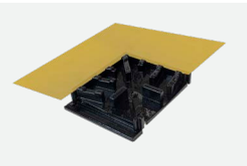
PENTES INTERIEURES EN V PERMETTANT UNE RAPIDE ET FACILE ÉVACUATION.



GARANTIE DE FINITION QUALITÉ REVESTTECH



COMPOSANTS DU SYSTÈME **WALK LEVEL**:

	référence	description	€
	544019680	WALK LEVEL CHANNEL 15 cm	261,18
	544019826	WALK LEVEL CHANNEL 30 cm	296,80
	référence	description	€
	544019772	WALK LEVEL DRAIN 15 cm	78,36
	544019918	WALK LEVEL DRAIN 30 cm	89,04
	référence	description	€
	544019697	WALK LEVEL ADJUSTMENT 85 X 15 CM	245,75
	544019833	WALK LEVEL ADJUSTMENT 85 X 30 CM	280,18
	544019703	WALK LEVEL ADJUSTMENT 75 X 15 CM	226,76
	544019840	WALK LEVEL ADJUSTMENT 75 X 30 CM	258,81
	544019710	WALK LEVEL ADJUSTMENT 65 X 15 CM	205,39
	544019857	WALK LEVEL ADJUSTMENT 65 X 30 CM	233,88
	544019727	WALK LEVEL ADJUSTMENT 55 X 15 CM	181,64
	544019864	WALK LEVEL ADJUSTMENT 55 X 30 CM	206,57
	544019734	WALK LEVEL ADJUSTMENT 45 X 15 CM	148,40
	544019871	WALK LEVEL ADJUSTMENT 45 X 30 CM	169,77
	544019741	WALK LEVEL ADJUSTMENT 35 X 15 CM	115,16
	544019888	WALK LEVEL ADJUSTMENT 35 X 30 CM	131,78
	544019758	WALK LEVEL ADJUSTMENT 25 X 15 CM	81,92
544019895	WALK LEVEL ADJUSTMENT 25 X 30 CM	93,79	
544019765	WALK LEVEL ADJUSTMENT 15 X 15 CM	49,86	
544019901	WALK LEVEL ADJUSTMENT 15 X 30 CM	56,99	
	référence	description	€
	596350168	WALK LEVEL LATERAL DRAIN 15 cm	78,36
	596350175	WALK LEVEL LATERAL DRAIN 30 cm	89,04
	référence	description	€
	544019789	WALK LEVEL CORNER 15 cm	78,36
	544019925	WALK LEVEL CORNER 30 cm	89,04
	référence	description	€
	596350441	WALK LEVEL OUTSIDE CORNER 15 cm	78,36
	596350458	WALK LEVEL OUTSIDE CORNER 30 cm	89,04
	référence	description	€
	544019796	WALK LEVEL CORNER DRAIN 15 cm	78,36
	544019932	WALK LEVEL CORNER DRAIN 30 cm	89,04



Pièce de fermeture initiale du caniveau
DÉBUT DU CANIVEAU
 Inclu: membrane d'étanchéité **DRY50**
 thermosoudée sur les bords du caniveau.

référence	description	€
544019802	WALK LEVEL SIDE A 15 cm	26,12
544019949	WALK LEVEL SIDE A 30 cm	29,68



Pièce de fermeture initiale du caniveau
FIN DU CANIVEAU
 Inclu: membrane d'étanchéité **DRY50**
 thermosoudée sur les bords du caniveau.

référence	description	€
544019819	WALK LEVEL SIDE B 15 cm	26,12
544019956	WALK LEVEL SIDE B 30 cm	29,68

ADHÉSIFS



SEALPLUS 6

Pot de 6 kg.
 Ref. 544010670

Performance pratique: 25 a 30 m.



SEALPLUS O600

Blister de 600 ml.
 Ref. 544012858

Performance pratique: de 5,5 a 6 m.

Adhésif spécial pour jonction entre membrane des pièces **WALK LEVEL** et le reste de notre système d'étanchéité **DRY** installé sur le reste de notre support.



REVESTECHFlex

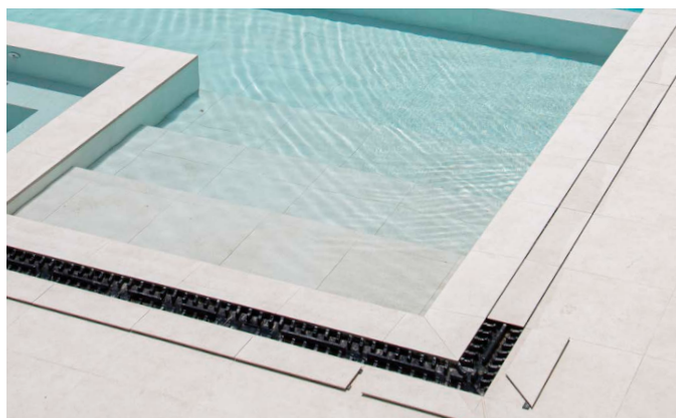
Blister de 300 ml.
 Ref. 544015323

Performance pratique: 8 m de caniveau.

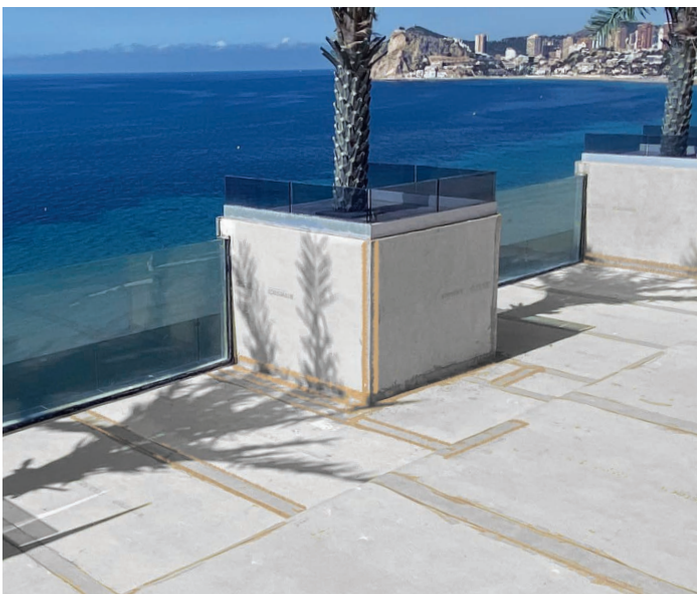
Adhésif spécial pour sceller les unions entre les différentes pièces **WALK LEVEL** et fixer nos pièces céramiques sur les profilés en PVC.



SYSTÈME D'UNION ENTRE LES PIÈCES:



SUBWATER pour piscines



EN 13956:2012

membrane
ECODRYSUB

sellado **KITSUB**

membrane multicouche d'étanchéité pour piscines, bassins et réservoirs d'eau, spécialement conçue pour assurer une étanchéité totale aussi bien en construction neuve qu'en rénovation. Ciment colle C2 S1/S2 est utilisé pour adhérer la membrane sur le support. Sa polyvalence signifie qu'il n'est pas nécessaire d'enlever, dans la plupart des cas, le revêtement céramique existant.

Spécialement conçu pour l'étanchéité des joints et des points critiques: skimmers, spots, sorties d'eau.



SYSTÈME EXCLUSIF POUR LES INSTALLATEURS FORMÉS ET APPROUVÉS PAR REVESTTECH

L'étanchéité d'une piscine va au-delà d'une simple imperméabilisation. Elle exige un niveau de formation plus élevé en raison de la nature même du type d'installation qui supporte la pression hydrostatique au fond d'une piscine. Et comme nous sommes spécialistes, professionnels et responsables, nous voulons faire les choses correctement. Nous vous offrons:

FORMATION GRATUITE:

contactez notre département technique pour un cours spécialisé.

DIPLÔME D'INSTALLATEUR HOMOLOGUÉ:

notre accréditation vous permettra d'accéder à nos systèmes, garantissant votre prestige professionnel en matière d'étanchéité des piscines.

CONSEILS TECHNIQUES PAR TÉLÉPHONE ET ASSISTANCE SUR CHANTIER:

avant et pendant le projet, nous vous aidons à résoudre toute question.

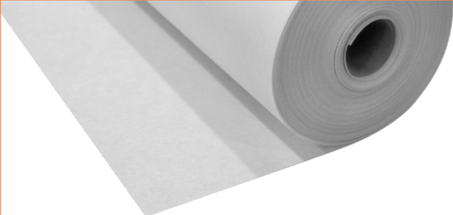


Contactez notre Département Technique au +34 965 10 65 69 et nous vous aiderons à devenir gratuitement un professionnel spécialiste de piscine.

DYSO système de haute désolidarisation extérieur et intérieur



DYSO: membrane de découplage flexible conçue pour les espaces intérieurs et extérieurs. Conçu pour une installation sous céramique grand format et sol chauffant. Haute résistance aux déformations et mouvements du support. Supporte des fissures jusqu'à 20 mm de séparation. Adhérence optimale avec le ciment colle C2 S1/S2. Résultats garantis.

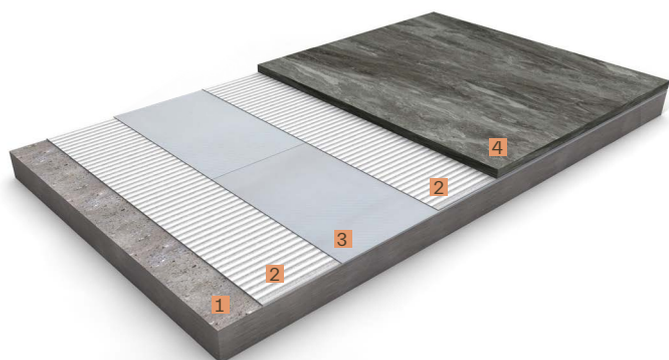


membrane **DYSO**

1 mm 330 g/m²

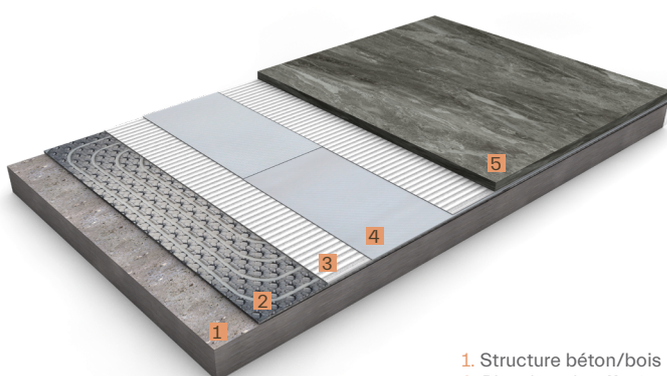
anti-crack

structure conventionnelle



1. Structure
2. Ciment colle C2 S1/S2
3. Membrane **DYSO**
4. Dallage

structure conventionnelle avec plancher chauffant



1. Structure béton/bois
2. Plancher chauffant
3. Ciment colle C2 S1/S2
4. Membrane **DYSO**
5. Dallage

DYSO



Membrane flexible de découplage sous céramique pour espaces extérieurs et intérieurs

référence	description	présentation
54401778	DYSO 30	Rouleau de 1,5 x 20 m (30 m ²)
544016405	DYSO 15	Rouleau de 1,5 x 10 m (15 m ²)
544017761	DYSO 7,5	Rouleau de 1,5 x 5 m (7,5 m ²)

avantages

- Installation simple et rapide.
- Réduit la transmission de tension produite par les mouvements structuraux du support.
- Évite les fissures et levage des carreaux.
- Spécialement conçu pour la pour pièce céramique grand format.



DITEC 3 membrane découplage / ventilation en sous-face



Double membrane de découplage de polyéthylène incorporant des géotextiles de polypropylène sur les deux faces. Idéal pour le découplage et la désolidarisation d'une variété de typologie de sol. Membrane en polyéthylène pourvue de nervures nodulaire et revêtue, sur la partie inférieure et supérieur, d'un feutre nontissé. **DITEC 3** est un produit qui résout les tensions d'une installation terminée de revêtement au sol et ses problèmes dérivés. Fournit une meilleure distribution et soulagement de la tension et de la compression qui agit sur les points spécifiques de l'étagé.



membrane **DITEC 3**



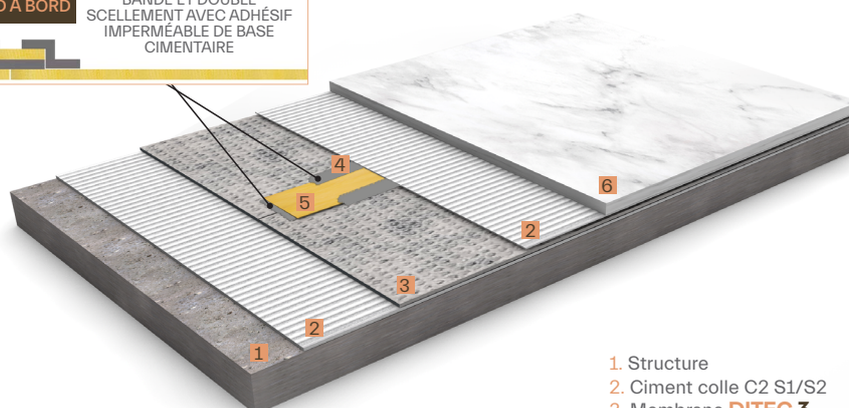
3 mm



550 g/m²

découplage
ventilation

BORD À BORD
BANDE ET DOUBLE
SCÈLÈMENT AVEC ADHÉSIF
IMPERMÉABLE DE BASE
CIMENTAIRE



1. Structure
2. Ciment colle C2 S1/S2
3. Membrane **DITEC 3**
4. Adhésif imperméable et élastico en base cimentaire
5. Bande d'union **DRY50 BANDE 13**
6. Dallage

DITEC 3



MEMBRANE DITEC 3

Membrane en polyéthylène pourvue de nervures nodulaire et revêtue, sur la partie inférieure et supérieur, d'un feutre nontissé.

référence	description	présentation
544015118	DITEC 3	Rouleau de 1 x 30 m (30 m ²)



DRY80 SUMI56

référence	description	présentation
544011493	Sortie verticale Ø 32-40 grille 10x10 cm	Boîte 1 unité Membrane 75 x 75 cm
544015392	Sortie horizontale Ø 32-40 grille 10x10 cm	Boîte 1 unité Membrane 75 x 75 cm
544010687	Sortie verticale Ø 40-50 grille 15x15 cm	Boîte 1 unité Membrane 75 x 75 cm
544010694	Sortie verticale Ø 90-110 grille 20x20 cm	Boîte 1 unité Membrane 75 x 75 cm
544015385	Sortie horizontale Ø 90-110 grille 20x20 cm	Boîte 1 unité Membrane 75 x 75 cm
544010700	Sortie verticale Ø 90-110 grille 25x25 cm	Boîte 1 unité Membrane 75 x 75 cm
544010717	Sortie verticale Ø 90-110 grille 30x30 cm	Boîte 1 unité Membrane 75 x 75 cm



CHEMINÉE DRY80

référence	description	présentation
544010731	CHEMINÉE	Boîte 1 unité Membrane 50 x 50 cm



DRY80 CORNERIN/OUT

référence	description	présentation
544010632	DRY80 CORNERIN	2 unités par sachet
544010663	DRY80 CORNEROUT	2 unités par sachet



DRY50 BANDE

référence	description	présentation
544010113	DRY50 BANDE 13X30	Rouleau de 30 m x 12,7 cm (1u.)
544010120	DRY50 BANDE 13X5	Rouleau de 5 m x 12,7 cm (1u.)



DRY80 BANDE

référence	description	présentation
544010168	DRY80 BANDE 50	Rouleau de 0,48 x 30 m
544010182	DRY80 BANDE 40	Rouleau de 0,38 x 30 m
544010175	DRY80 BANDE 30	Rouleau de 0,29 x 30 m
544010151	DRY80 BANDE 20	Rouleau de 0,18 x 30 m



GARGOUILLE DRY80

référence	description	présentation
544010748	DRY80 GARGOUILLE 50	Boîte 1 unité Membrane 50 x 50 cm
544015187	DRY80 GARGOUILLE 75	Boîte 1 unité Membrane 50 x 50 cm
544015613	DRY80 GARGOUILLE 90	Boîte 1 unité Membrane 50 x 50 cm
544015897	DRY80 GARGOUILLE 110	Boîte 1 unité Membrane 50 x 50 cm

JOINT & JOINT S

bandes d'unions pour gazon artificiel



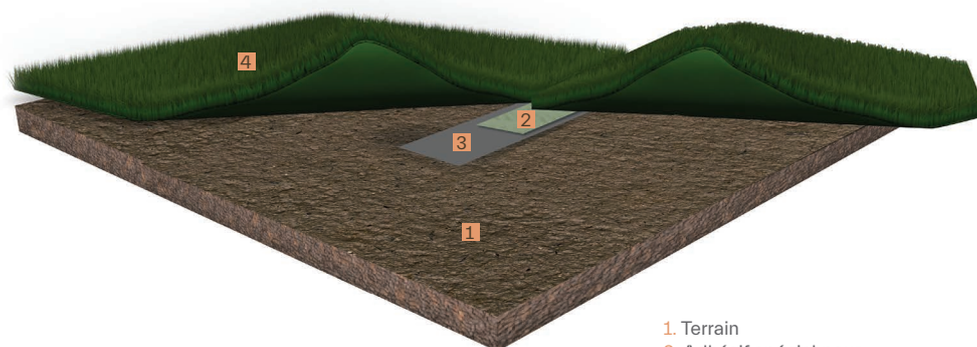
JOINT & JOINT S: membranes géotextiles multicouches imperméables composé de polyoléfines thermoplastiques. Aussi bien le **JOINT** comme le **JOINT S** sont très efficaces pour l'installation de gazon artificiel présentant une grande résistance à la traction, bonne adhésion à la colle et protection contre l'humidité dans toute sorte d'installation décorative ou sportive.



bandes d'unions

JOINT	 0,5 mm	 240 g/m ²
JOINT S	 0,6 mm	 290 g/m ²

union gazon
artificiel



1. Terrain
2. Adhésif spécial pour gazon bi-composant
3. Bandes d'unions **JOINT / JOINT S**
4. Gazon artificiel

* MATÉRIAUX UTILISÉS UNIQUEMENT POUR RÉALISER LES JONCTIONS DU GAZON ARTIFICIEL



	référence	description	présentation
Bande d'union renforcée	544011363	JOINT	Rouleau de 30 cm x 100 m
Bande d'union renforcée double face	544011370	JOINT-S	Rouleau de 30 cm x 100 m

JOINT: pour les installations sportives ou les petits terrains de football.

JOINT S: pour les terrains de sport professionnels avec lignes de démarcation.

installation

- Le gazon artificiel doit être manipulé avec soin pour éviter les perforations ou déchirures. Dans le cas où ils se produisent, réparer avec du ruban adhésif.

- Étendre le **JOINT** dans la zone à joindre. Appliquer la colle et procéder au jointoiment selon les recommandations du fabricant.

- Dans l'utilisation combinée de **JOINT** et **JOINT S**, utiliser le ruban adhésif **JOINT S** qui peut être collé des deux côtés pour faire les joints du gazon artificiel. Lors du placement des lignes du marquage, qui doivent être collés que sur un côté, utilisez le ruban adhésif **JOINT**.

- Les chevauchements (fin de rouleau) peuvent être réalisées en superposant et en joignant le ruban par clouage, agrafage ou ruban adhésif.

- Conserver dans son emballage d'origine jusqu'au moment de son utilisation. **JOINT** ne sont pas protégés contre l'action des rayons ultraviolets. Leur exposition prolongée au soleil doit être évitée jusqu'à son installation.



DRY50 vestiaires / salles de bain / spas

PRODUIT COUVERT PAR
AVIS TECHNIQUE
CSTB



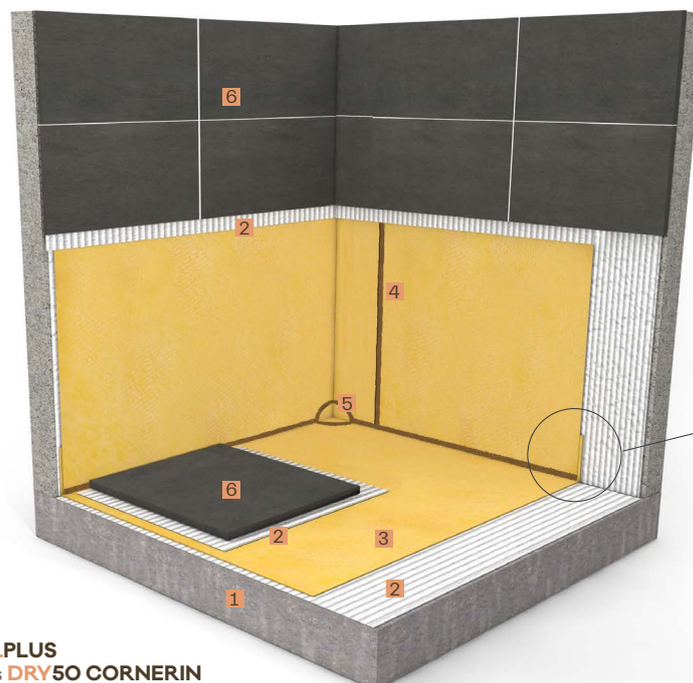
DRY50: membrane flexible pour étanchéifier les douches carrelées (murs et les planchers) ainsi que n'importe quelles zones humides d'intérieur. **DRY50** est formé par une membrane EVAC extrudé sur des fibres de polyester non tissées pour une meilleure adhérence avec le ciment colle C2 S1/S2 utilisé pendant son installation. Assure une étanchéité maximale et fournit également un effet de barrière de vapeur.



CE
EN 13956:2012

membrane **DRY50**
0,52 mm 335 g/m²

POUR LES SUPPORTS
AVEC HUMIDITÉ
RÉSIDUELLE ≤2%



1. Structure
2. Ciment colle C2 S1/S2
3. Membrane **DRY50**
4. Adhésif spécial pour jonctions **SEALPLUS**
5. Renfort imperméable angles internes **DRY50 CORNERIN**
6. Dallage.

Les membranes du mur couvrent les membranes du plancher qui monte sur le mur. Le chevauchement entre les membranes est scellé avec **SEALPLUS**.

DRY50



référence	description	présentation
544017945	DRY50 1x30	Rouleau de 1 x 30 m (30 m ²)
544017952	DRY50 1x5	Rouleau de 1 x 5 m (5 m ²)
544010090	DRY50 30	Rouleau de 1,2 x 30 m (36 m ²)
544010076	DRY50 5	Rouleau de 1,2 x 5 m (6 m ²)
544010106	DRY50 450	Rouleau de 1,5 x 30 m (45 m ²)
544010083	DRY50 75	Rouleau de 1,5 x 5 m (7,5 m ²)



DRY40



référence	description	présentation
544017921	DRY40P 300	Rouleau de 1 x 30 m (30 m ²)
544017938	DRY40P 50	Rouleau de 1 x 5 m (5 m ²)
544010618	DRY40P 450	Rouleau de 1,5 x 30 m (45 m ²)
544010625	DRY40P 75	Rouleau de 1,5 x 5 m (7,5 m ²)



référence	description	présentation
544010793	DRY50 CORNERIN	2 unités par sachet
544010809	DRY50 CORNEROUT	2 unités par sachet



référence	description	présentation
544010816	DRY TUB 20	2 unités par sachet



référence	description	présentation
544010113	DRY50 BANDE 13X30	Rouleau de 30 m x 12,7 cm (1 ud.)
544010120	DRY50 BANDE 13X5	Rouleau de 5 m x 12,7 cm (1 ud.)
544010144	DRY50 BANDE 30X30	Rouleau de 30 m x 30 cm (1 ud.)
544010137	DRY50 BANDE 30X5	Rouleau de 5 m x 30 cm (1 ud.)



référence	description	présentation
544017365	PACK 10 DRY50 · 240	Pack 10 utés

Vente exclusive en pack de 10 utés. Les membranes ne sont pas vendues détachées.



RECEVEUR LEVEL



CE
EN 14527:2016 BREVET N°: ES 2585849

ACCESSIBILITÉ FACILE
POUR LES PERSONNES
À MOBILITÉ RÉDUITE

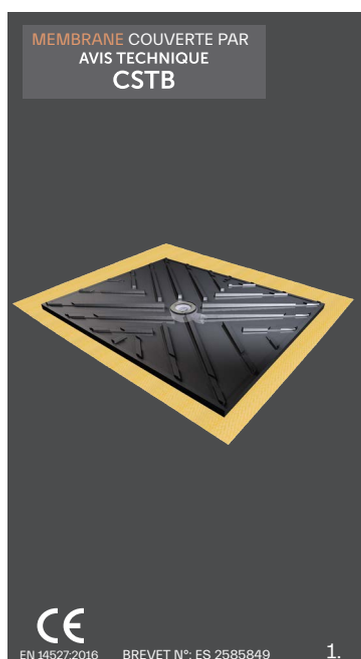
RECEVEUR LEVEL: le receveur de douche préfabriqué level est invisible car il est recouvert par le revêtement de votre choix. Le rendu final consiste en une douche au ras du sol, complètement plane et située au même niveau que le reste de la salle de bain. Les pentes de la douche sont dissimulées sous le revêtement au sol, elles reçoivent l'eau à travers les joints, puis la drainent à travers la bonde. Inclus une bonde siphonnée à sortie horizontale, située au centre du receveur et pouvant être positionnée à 360°. Un système innovant, polyvalent et efficace pour les douches intégrées, et qui s'adapte à tous les styles.



1. RECEVEUR LEVEL
2. Bonde
3. Supports pour le revêtement céramique
4. Revêtement
5. Clé pour le nettoyage

RECEVEUR LEVEL

FABRICATION SUR MESURE À VOS DIMENSIONS SUR DEMANDE



référence	description	présentation
544015941	RECEVEUR LEVEL 60×100	60 x 100 cm
544015200	RECEVEUR LEVEL 70×90	70 x 90 cm
544015958	RECEVEUR LEVEL 70×100	70 x 100 cm
544015965	RECEVEUR LEVEL 70×120	70 x 120 cm
544015156	RECEVEUR LEVEL 80×90	80 x 90 cm
544015224	RECEVEUR LEVEL 80×100	80 x 100 cm
544015231	RECEVEUR LEVEL 80×120	80 x 120 cm
544015972	RECEVEUR LEVEL 80×140	80 x 140 cm
544015248	RECEVEUR LEVEL 90×90	90 x 90 cm
544015255	RECEVEUR LEVEL 90×100	90 x 100 cm
544015194	RECEVEUR LEVEL 90×120	90 x 120 cm
544015989	RECEVEUR LEVEL 90×140	90 x 140 cm
544015309	RECEVEUR LEVEL 100×100	100 x 100 cm
544015316	RECEVEUR LEVEL 100×120	100 x 120 cm
544015996	RECEVEUR LEVEL 100×140	100 x 140 cm

Inclus: 1. Receveur masqué sous carrelage fabriqué en polyuréthane et bonde siphonnée à sortie horizontale convertible en bonde non siphonnée, 2. Bande périphérique étanche, 3. Pièces de jonction pour les parois, 4. Supports pour le revêtement céramique, 5. Colle **REVESTTECHFLEX**, 6. Protecteur pour l'installation et 7. Clé pour le nettoyage.

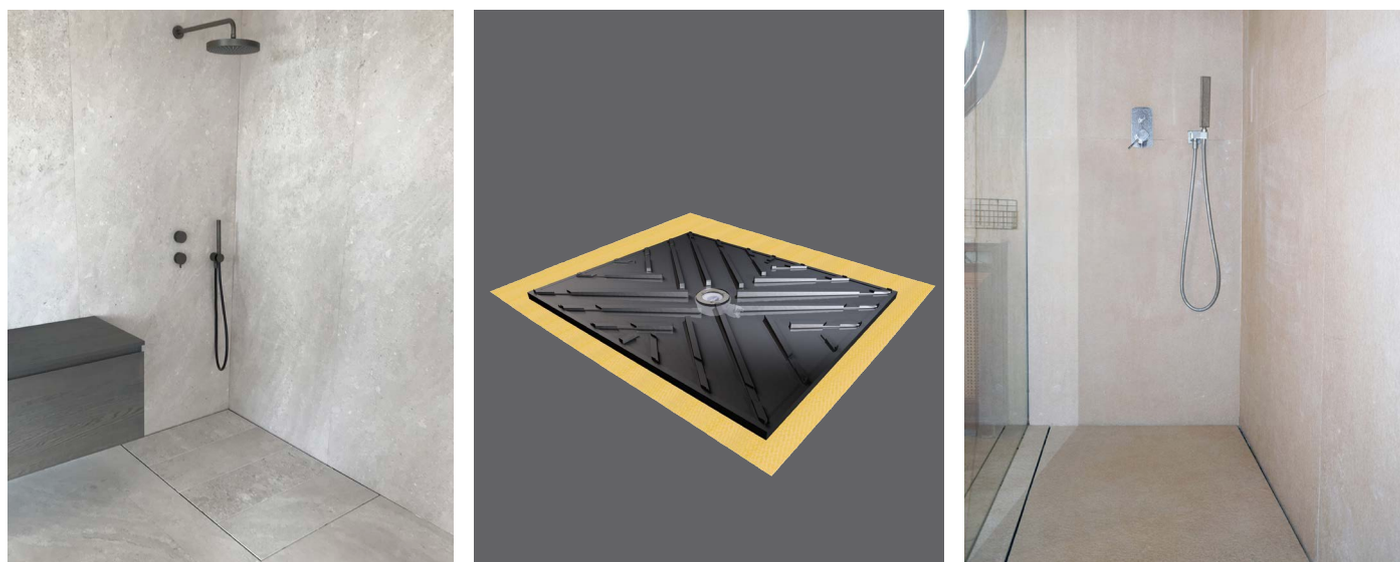


optionnel: RECEVEUR LEVEL double siphon

Possibilité de fabriquer un double receveur (8 pentes) avec deux bondes siphonnées (4 pentes/siphon). Cela facilite l'évacuation de l'eau. Cette option aura un coût supplémentaire de 130 € sur le receveur Level sélectionné. Délais de fabrication: 3 semaines.

optionnel RECEVEUR LEVEL siphon excentré

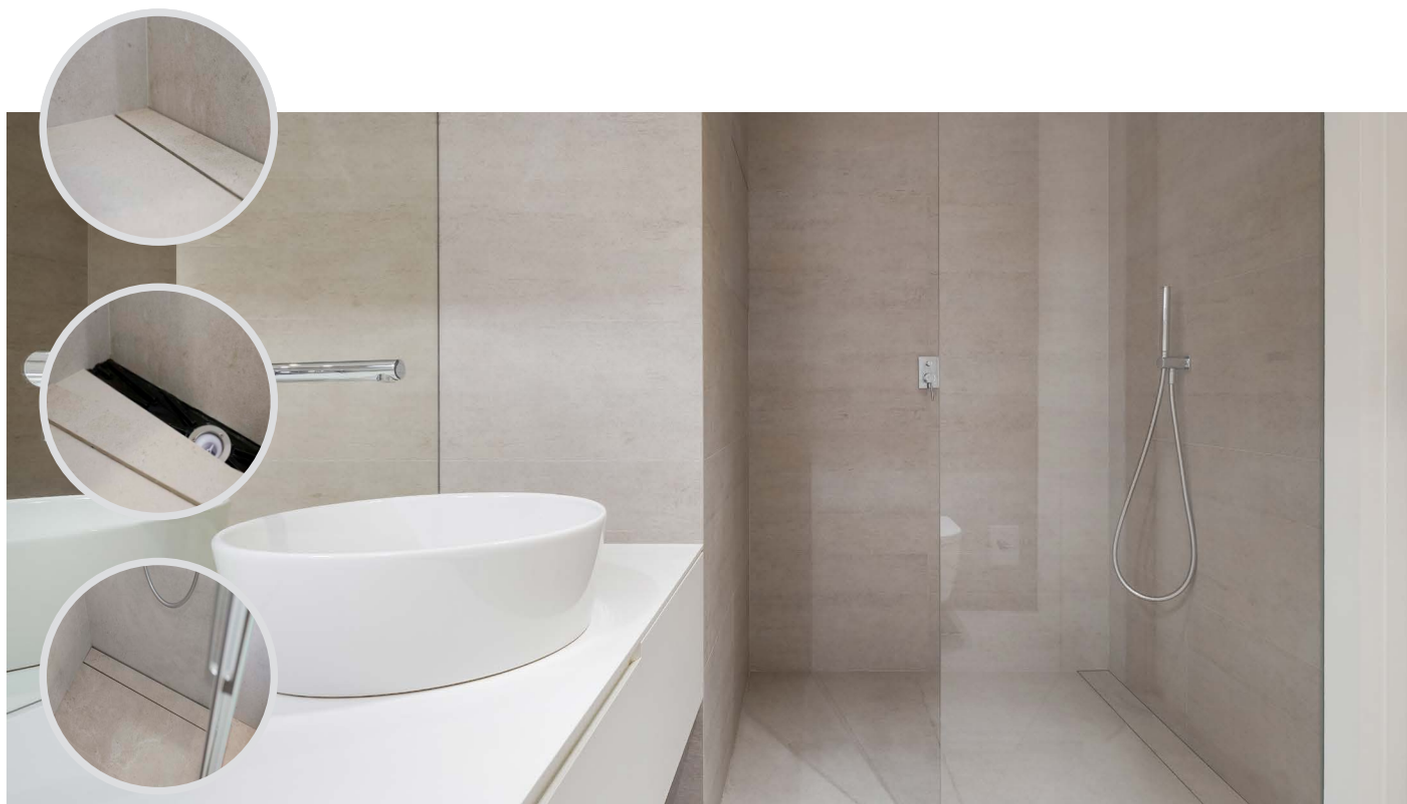
Possibilité de fabriquer un receveur level avec emplacement de la bonde siphonnée excentrée (à 30 cm sur sa partie la plus étroite et la plus longue). Cette option aura un coût supplémentaire de 50 € sur le receveur Level sélectionné.



LINÉAIRE LEVEL



ÉVACUATION INVISIBLE **LINÉAIRE LEVEL**: le système d'évacuation linéaire level reçoit l'eau à travers les pentes, puis la draine à travers les joints du revêtement au sol, jusqu'à ce qu'elle atteigne la base level et la bonde. Les caractéristiques sont identiques à celles du receveur de douche invisible level, excepté le fait que ses dimensions soient plus petites et qu'il s'intègre dans une douche avec des pentes. Un nouveau concept d'évacuation invisible, offrant une utilisation confortable et une apparence distinguée.



LINÉAIRE LEVEL

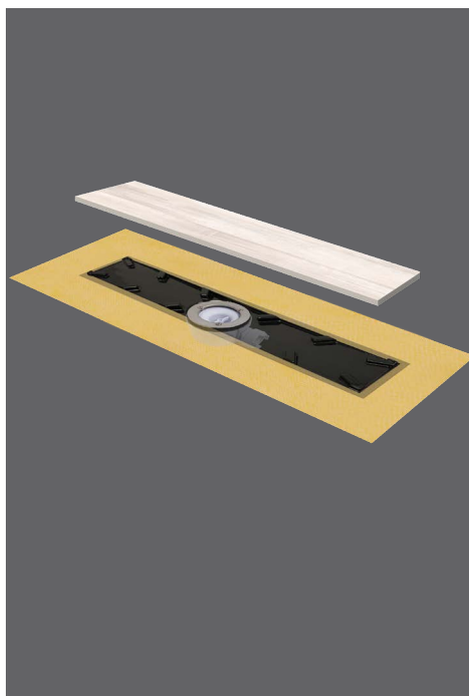
FABRICATION SUR MESURE À VOS DIMENSIONS SUR DEMANDE



référence	description	dimensions de la plaque	pour céramique de dimension
544015552	LINÉAIRE LEVEL 10x60	13,8 x 63,8 cm	10 x 60 cm
544015576	LINÉAIRE LEVEL 10x70	13,8 x 73,8 cm	10 x 70 cm
544015583	LINÉAIRE LEVEL 10x80	13,8 x 83,8 cm	10 x 80 cm
544015910	LINÉAIRE LEVEL 10x90	13,8 x 93,8 cm	10 x 90 cm
544015705	LINÉAIRE LEVEL 20x60	23,8 x 63,8 cm	20 x 60 cm
544015712	LINÉAIRE LEVEL 20x70	23,8 x 73,8 cm	20 x 70 cm
544015590	LINÉAIRE LEVEL 20x80	23,8 x 83,8 cm	20 x 80 cm
544015927	LINÉAIRE LEVEL 20x90	23,8 x 93,8 cm	20 x 90 cm

Inclus:

1. Écoulement linear level et membrane périmétrale **DRY50** scellée au pourtour du receveur de douche.
2. Bonde **LEVEL** sortie horizontale (Ø 40h, 30 litres/minute).
3. Membrane **DRY50** de 1,5 x 2 m
4. Clé pour nettoyage
5. Adhésif **REVESTTECHFLEX**



SUMI LEVEL

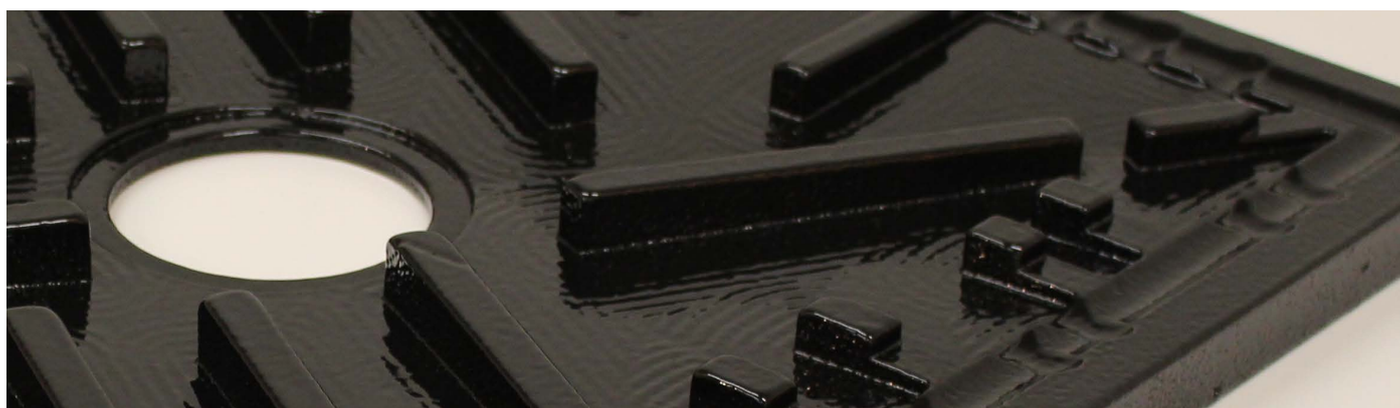


EN 14527:2016 BREVET N°: ES 2585849



ACCESSIBILITÉ FACILE
POUR LES PERSONNES
À MOBILITÉ RÉDUITE

ÉVACUATION INVISIBLE **SUMI LEVEL**: le système d'évacuation sumi level reçoit l'eau à travers les quatre pentes, puis la draine à travers les joints du revêtement au sol. Tout comme pour le système linéaire level, les caractéristiques sont identiques à celles du receveur de douche invisible level, excepté le fait que ses dimensions soient plus petites et qu'il s'intègre dans une douche avec des pentes. Un système idéal pour tous ceux qui optent pour une apparence unique et un contact avec le sol sans contraste.



SUMI LEVEL

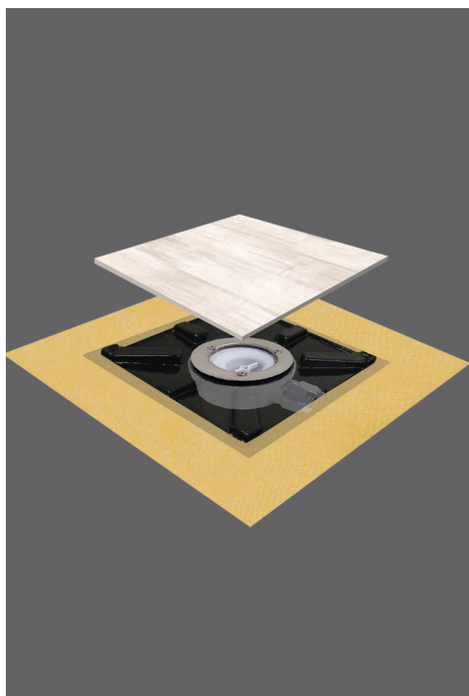
FABRICATION SUR MESURE À VOS DIMENSIONS SUR DEMANDE



référence	description	dimensions de la plaque	pour céramique de dimension
544015361	SUMI LEVEL 20	23,8 x 23,8 cm	20 x 20 cm
544015606	SUMI LEVEL 30	33,8 x 33,8 cm	30 x 30 cm
544015903	SUMI LEVEL 40	43,8 x 43,8 cm	40 x 40 cm

Inclus:

1. Écoulement **SUMI LEVEL** et membrane périphérique **DRY50** scellée au pourtour du receveur de douche.
2. Bonde **LEVEL** sortie horizontale (Ø 40h, 30 litres/minute).
3. Membrane **DRY50** de 1,5 x 2 m
4. Clé pour nettoyage
5. Adhésif **REVESTTECHFLEX**



kits d'imperméabilisation et de drainage **DRY50**



kits d'imperméabilisation avec membrane thermosoudée **DRY50** à la bonde siphonoïde pour assurer le point le plus critique.

douches à forme de pente grille linéaire

douches à forme de pente grille carrée



1. Structure
2. Ciment colle C2 S1/S2
3. Membrane **DRY50**
4. Caniveau et grille linéaire (plusieurs modèles)
5. Renfort imperméable pour angles internes **DRY50 CORNERIN**
6. Renfort imperméable pour tuyauterie **DRY TUB 20**
7. Adhésif spécial pour unions et jonctions **SEALPLUS**
8. Dallage

1. Structure
2. Ciment colle C2 S1/S2
3. Membrane **DRY50**
4. Caniveau et grille carrée (plusieurs modèles)
5. Renfort imperméable pour angles internes **DRY50 CORNERIN**
6. Renfort imperméable pour tuyauterie **DRY TUB 20**
7. Adhésif spécial pour unions et jonctions **SEALPLUS**
8. Dallage



DRY50 LINÉAIRE CARRELABLE



DRY50 LINÉAIRE



DRY50 LINÉAIRE MC



DRY50 SLIM B&W



DRY50 SUMI LUXE

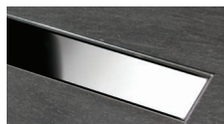


BASIC LINE

finitions



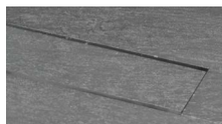
DRY50 LINÉAIRE ACIER



DRY50 LINÉAIRE CHROME



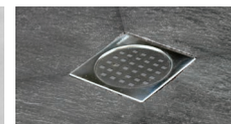
DRY50 LINÉAIRE CARRÉS



DRY50 LINÉAIRE CARRELABLE



DRY50 LINÉAIRE MC



DRY50 SUMI LUXE



DRY50 LINÉAIRE SLIM BLACK



DRY50 LINÉAIRE SLIM WHITE



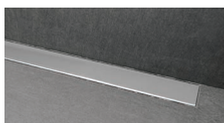
DRY50 LINÉAIRE SLIM ACIER



DRY50 LINÉAIRE SLIM CARRELABLE



DRY50 LINÉAIRE SLIM CARRÉS



LINÉAIRE BASIC DUO
(acier)



LINÉAIRE BASIC DUO
(carrelable)



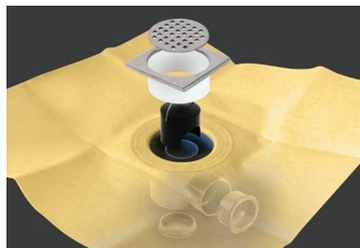
LINÉAIRE BASIC SQUARES



SUMI BASIC



Personnalisation au laser.
Contactez notre service commercial.



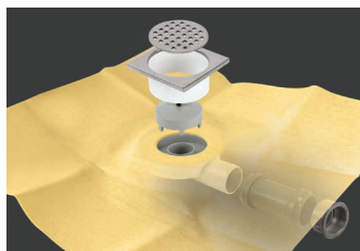
DRY50 SUMI LUXE

Kit composé d'une bonde siphonée **PREMIER** avec une grille à encastrer de 10,7 cm munie d'une membrane étanche **DRY50** scellée à celle-ci pour assurer le point le plus critique.

référence	description	membrane
544010380	• DRY50 SUMI LUXE 025	0,5 x 0,5 m
544010397	• DRY50 SUMI LUXE 144	1,2 x 1,2 m
544010403	• DRY50 SUMI LUXE 225	1,5 x 1,5 m
544010304	▲ DRY50 SUMI LUXE 240	1,2 x 2 m
544011516	• DRY50 SUMI LUXE 240D	1,2 x 2 m
544010410	▲ DRY50 SUMI LUXE 300	1,5 x 2 m
544011547	• DRY50 SUMI LUXE 300D	1,5 x 2 m
544010427	▲ DRY50 SUMI LUXE 375	1,5 x 2,5 m
544011554	• DRY50 SUMI LUXE 375D	1,5 x 2,5 m



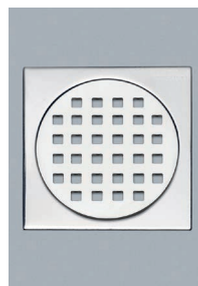
hauteur 82 mm. sorties horizontale et verticale (Ø 40/50H_54 litres/minute).



DRY50 SUMI FLAT LUXE

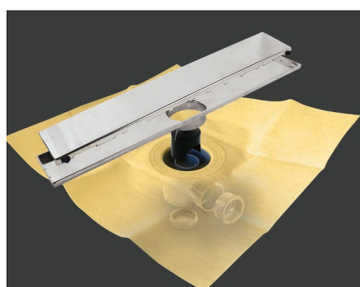
Kit composé d'une bonde siphonée **FLAT** (profil bas) avec une grille à encastrer de 10,7 cm munie d'une membrane étanche **DRY50** scellée à celle-ci pour assurer le point le plus critique.

référence	description	membrane
544010373	• DRY50 SUMI FLAT LUXE 025	0,5 x 0,5 m
544010328	• DRY50 SUMI FLAT LUXE 144	1,2 x 1,2 m
544010335	• DRY50 SUMI FLAT LUXE 225	1,5 x 1,5 m
544010342	▲ DRY50 SUMI FLAT LUXE 240	1,2 x 2 m
544011424	• DRY50 SUMI FLAT LUXE 240D	1,2 x 2 m
544010359	▲ DRY50 SUMI FLAT LUXE 300	1,5 x 2 m
544011561	• DRY50 SUMI FLAT LUXE 300D	1,5 x 2 m
544010366	▲ DRY50 SUMI FLAT LUXE 375	1,5 x 2,5 m
544011578	• DRY50 SUMI FLAT LUXE 375D	1,5 x 2,5 m



hauteur 65 mm. sorties horizontale (Ø 40/50_30 litres/minute).

OPTIONNEL
SUPPORT FLAT
voir page 37

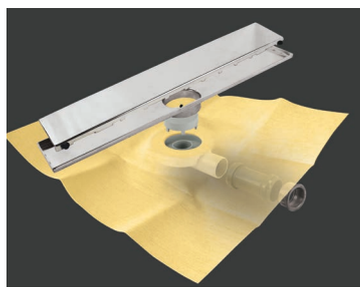


DRY50 LINÉAIRE PREMIER

Kit de caniveau siphoné avec grille et membrane étanche **DRY50** scellée à la bonde siphonée **PREMIER** pour assurer le point le plus critique.

référence	description	longueur grille	membrane
544010908	• DRY50 LINÉAIRE PREMIER 60 acier	60 cm	1,2 x 2 m
544011011	• DRY50 LINÉAIRE PREMIER 60 chrome		
544010823	• DRY50 LINÉAIRE PREMIER 60 carrés		
544010915	• DRY50 LINÉAIRE PREMIER 70 acier	70 cm	1,5 x 2 m
544010960	• DRY50 LINÉAIRE PREMIER 70 chrome		
544010830	• DRY50 LINÉAIRE PREMIER 70 carrés		
544010922	• DRY50 LINÉAIRE PREMIER 80 acier	80 cm	1,5 x 2 m
544010977	• DRY50 LINÉAIRE PREMIER 80 chrome		
544010847	• DRY50 LINÉAIRE PREMIER 80 carrés		
544010939	• DRY50 LINÉAIRE PREMIER 90 acier	90 cm	1,5 x 2 m
544010984	• DRY50 LINÉAIRE PREMIER 90 chrome		
544010854	• DRY50 LINÉAIRE PREMIER 90 carrés		
544010946	* DRY50 LINÉAIRE PREMIER 100 acier	100 cm	1,5 x 2 m
544010991	* DRY50 LINÉAIRE PREMIER 100 chrome		
544010861	* DRY50 LINÉAIRE PREMIER 100 carrés		
544010953	* DRY50 LINÉAIRE PREMIER 120 acier	120 cm	1,5 x 2 m
544011998	* DRY50 LINÉAIRE PREMIER 120 chrome		
544011004	* DRY50 LINÉAIRE PREMIER 120 carrés		

hauteur 82 mm. sorties horizontale et verticale (Ø 40/50H 54 litres/minute).



DRY50 LINÉAIRE FLAT

Kit de caniveau siphoné avec grille et membrane étanche **DRY50** scellée à la bonde siphonée **FLAT** pour assurer le point le plus critique.

référence	description	longueur grille	membrane
544011028	• DRY50 LINÉAIRE FLAT 60 acier	60 cm	1,2 x 2 m
544011110	• DRY50 LINÉAIRE FLAT 60 chrome		
544011035	• DRY50 LINÉAIRE FLAT 60 carrés		
544011066	• DRY50 LINÉAIRE FLAT 70 acier	70 cm	1,5 x 2 m
544011165	• DRY50 LINÉAIRE FLAT 70 chrome		
544011042	• DRY50 LINÉAIRE FLAT 70 carrés		
544011073	• DRY50 LINÉAIRE FLAT 80 acier	80 cm	1,5 x 2 m
544011103	• DRY50 LINÉAIRE FLAT 80 chrome		
544011059	• DRY50 LINÉAIRE FLAT 80 carrés		
544011080	• DRY50 LINÉAIRE FLAT 90 acier	90 cm	1,5 x 2 m
544011172	• DRY50 LINÉAIRE FLAT 90 chrome		
544011141	• DRY50 LINÉAIRE FLAT 90 carrés		
544011097	* DRY50 LINÉAIRE FLAT 100 acier	100 cm	1,5 x 2 m
544011189	* DRY50 LINÉAIRE FLAT 100 chrome		
544011134	* DRY50 LINÉAIRE FLAT 100 carrés		
544011127	* DRY50 LINÉAIRE FLAT 120 acier	120 cm	1,5 x 2 m
544012513	* DRY50 LINÉAIRE FLAT 120 chrome		
544011158	* DRY50 LINÉAIRE FLAT 120 carrés		

hauteur 65 mm. sorties horizontale et verticale (Ø 40/50H 30 litres/minute).

OPTIONNEL
SUPPORT FLAT
voir page 37



Acier



Chrome

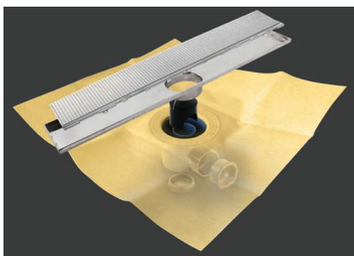


Carrés



OPTION DE PERSONNALISATION LASER

Les grilles linéaires ACIER et CHROME peuvent être gravées par la technique laser, avec le logo de l'entreprise. Consultez les conditions auprès du service commercial.

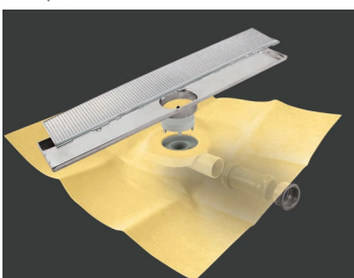


DRY50 LINÉAIRE PREMIER CARRELABLE

Kit de caniveau siphoné avec grille carrelable et membrane étanche **DRY50** scellée à la bonde siphonée **PREMIER** pour assurer le point le plus critique.

référence	description	grille	membrane
544012209	• DRY50 LINÉAIRE PREMIER 60 CARRELABLE	60 cm	1,2 x 2 m
544012100	• DRY50 LINÉAIRE PREMIER 70 CARRELABLE	70 cm	1,5 x 2 m
544012186	• DRY50 LINÉAIRE PREMIER 80 CARRELABLE	80 cm	1,5 x 2 m
544012254	• DRY50 LINÉAIRE PREMIER 90 CARRELABLE	90 cm	1,5 x 2 m
544011950	* DRY50 LINÉAIRE PREMIER 100 CARRELABLE	100 cm	1,5 x 2 m
544012612	* DRY50 LINÉAIRE PREMIER 120 CARRELABLE	120 cm	1,5 x 2 m

hauteur 82 mm.
sorties horizontale et verticale (Ø 40/50H 54 litres/minute).

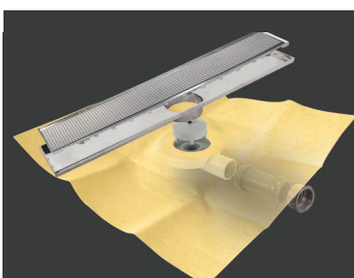


DRY50 LINÉAIRE FLAT CARRELABLE

Kit de caniveau siphoné avec grille carrelable et membrane étanche **DRY50** scellée à la bonde siphonée **FLAT** (profil bas) pour assurer le point le plus critique.

référence	description	grille	membrane
544012124	• DRY50 LINÉAIRE FLAT 60 CARRELABLE	60 cm	1,2 x 2 m
544011967	• DRY50 LINÉAIRE FLAT 70 CARRELABLE	70 cm	1,5 x 2 m
544012193	• DRY50 LINÉAIRE FLAT 80 CARRELABLE	80 cm	1,5 x 2 m
544012216	• DRY50 LINÉAIRE FLAT 90 CARRELABLE	90 cm	1,5 x 2 m
544012544	* DRY50 LINÉAIRE FLAT 100 CARRELABLE	100 cm	1,5 x 2 m
544012551	* DRY50 LINÉAIRE FLAT 120 CARRELABLE	120 cm	1,5 x 2 m

hauteur 65 mm.
sortie horizontale (Ø 40/50 30 litres/minute).

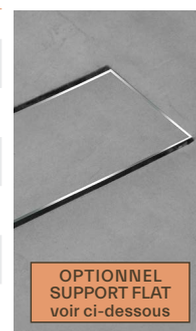
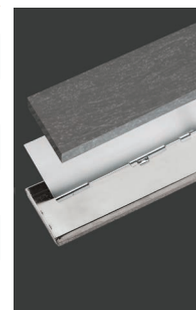


DRY50 LINÉAIRE FLAT MC

Kit de caniveau siphoné avec une grille linéaire à remplir avec du microciment et une membrane étanche **DRY50** scellée à la bonde siphonée **FLAT** (profil bas) pour assurer le point le plus critique.

référence	description	grille	membrane
544015767	• DRY50 LINÉAIRE FLAT 60 MC	60 cm	1,2 x 2 m
544015934	• DRY50 LINÉAIRE FLAT 70 MC	70 cm	1,5 x 2 m
544016252	• DRY50 LINÉAIRE FLAT 80 MC	80 cm	1,5 x 2 m
544016382	• DRY50 LINÉAIRE FLAT 90 MC	90 cm	1,5 x 2 m
544016399	* DRY50 LINÉAIRE FLAT 100 MC	100 cm	1,5 x 2 m
544016269	* DRY50 LINÉAIRE FLAT 120 MC	120 cm	1,5 x 2 m

hauteur 65 mm.
sortie horizontale (Ø 40/50 30 litres/minute).
contient: Géotextile autoadhésif pour une meilleure fixation du revêtement à la grille.



Emplacement de la bonde sur la membrane **DRY50**:



OPTIONNEL SUPPORT FLAT

Socle avec pieds réglables en hauteur pour mise à niveau et installation facilitée.



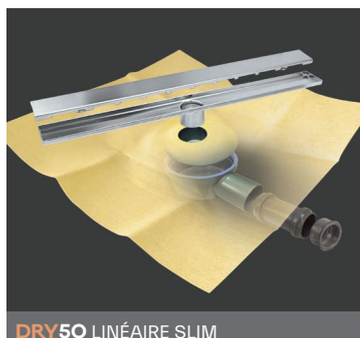
référence	description
544018874	SUPPORT FLAT

kits d'étanchéité et drainage **DRY50****DRY50** LINÉAIRE SLIM CARRELABLE

Kit de caniveau siphoné avec grille carrelable et membrane étanche **DRY50** scellée à la bonde siphoné NOVO (profil bas).

référence	description	longueur grille	membrane
544012957	DRY50 LINÉAIRE SLIM 60 CARRELABLE*	60 cm	1,5 x 2 m
544012995	DRY50 LINÉAIRE SLIM 70 CARRELABLE*	70 cm	1,5 x 2 m
544013039	DRY50 LINÉAIRE SLIM 90 CARRELABLE*	90 cm	1,5 x 2 m

hauteur 60 mm. sortie horizontale (Ø 50_36 litres/minute).

**DRY50** LINÉAIRE SLIM

Kit de caniveau siphoné avec grille et membrane étanche **DRY50** scellée à la bonde siphoné NOVO (profil bas).

référence	description	longueur grille	membrane
544012933	DRY50 LINÉAIRE SLIM 60 ACIER*	60 cm	1,5 x 2 m
544012926	DRY50 LINÉAIRE SLIM 60 CARRÉS*		
544012971	DRY50 LINÉAIRE SLIM 70 ACIER*	70 cm	1,5 x 2 m
544012964	DRY50 LINÉAIRE SLIM 70 CARRÉS*		
544013015	DRY50 LINÉAIRE SLIM 90 ACIER*	90 cm	1,5 x 2 m
544013008	DRY50 LINÉAIRE SLIM 90 CARRÉS*		

hauteur 60 mm. sortie horizontale (Ø 50_36 litres/minute).

**DRY50** LINÉAIRE SLIM BLACK

Kit de caniveau siphoné avec grille noire laquée et membrane étanche **DRY50** scellée à la bonde siphoné NOVO (profil bas).

référence	description	longueur grille	membrane
544016344	DRY50 LINÉAIRE SLIM 60 BLACK*	60 cm	1,5 x 2 m
544016351	DRY50 LINÉAIRE SLIM 70 BLACK*	70 cm	1,5 x 2 m
544016368	DRY50 LINÉAIRE SLIM 90 BLACK*	90 cm	1,5 x 2 m

hauteur 60 mm. sortie horizontale (Ø 50_36 litres/minute).

**DRY50** LINÉAIRE SLIM WHITE

Kit de caniveau siphoné avec grille blanche laquée et membrane étanche **DRY50** scellée à la bonde siphoné NOVO (profil bas).

référence	description	longueur grille	membrane
544016313	DRY50 LINÉAIRE SLIM 60 WHITE*	60 cm	1,5 x 2 m
544016337	DRY50 LINÉAIRE SLIM 70 WHITE*	70 cm	1,5 x 2 m
544016320	DRY50 LINÉAIRE SLIM 90 WHITE*	90 cm	1,5 x 2 m

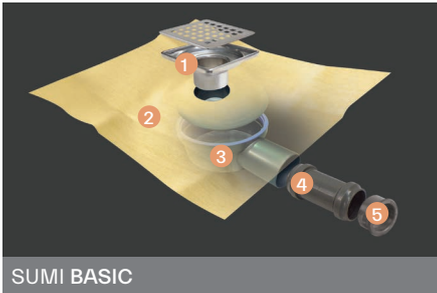
hauteur 60 mm. sortie horizontale (Ø 50_36 litres/minute).



Emplacement de la bonde sur la membrane **DRY50**:

● Excentrée verticale

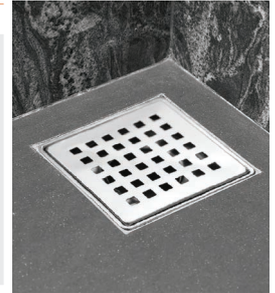


kits d'étanchéité et drainage **BASIC LINE**

SUMI BASIC

Kit de bonde **BASIC**, grille carrée de 10,5 x 10,5 cm et membrane d'étanchéité **DRY50** de 25 x 25 cm thermosoudée au couvercle de la bonde et membrane détachée **DRY50** de 1,5 x 2 m (3 m²).

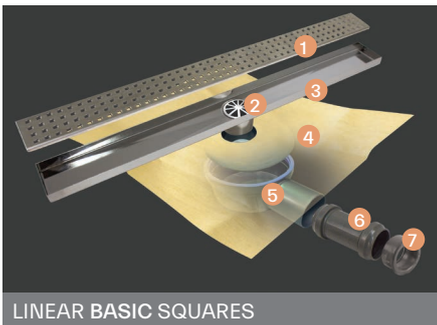
référence	description	membrane
544018423	SUMI BASIC	25 x 25 cm

**CONTIENT:**

Membrane détachée **DRY50** de 1,5 x 2 m (3 m²)

- +
1. grille 2. membrane thermosoudée
3. bonde 4. adaptateur 5. reducteur

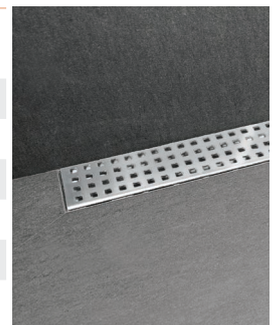
hauteur totale (bonde + grille)
60 mm.



LINEAR BASIC SQUARES

Kit de bonde **BASIC** et grille linéaire 6,1 cm de large avec finition perforée et membrane d'étanchéité **DRY50** de 25 x 25 cm thermosoudée au couvercle de la bonde. Contient aussi membrane étanche **DRY50** détachée de 1,5 m x 2 m (3 m²) pour imperméabiliser le reste de la douche.

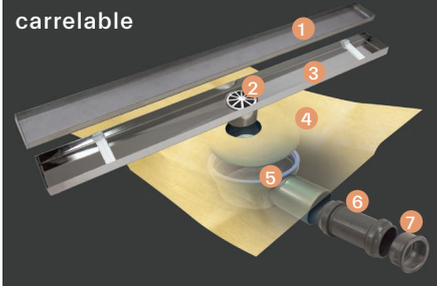
référence	description	membrane
544018430	LINÉAIRE BASIC SQUARES 50	25 x 25 cm
544018447	LINÉAIRE BASIC SQUARES 60	25 x 25 cm
544018454	LINÉAIRE BASIC SQUARES 70	25 x 25 cm
544018461	LINÉAIRE BASIC SQUARES 80	25 x 25 cm
544018478	LINÉAIRE BASIC SQUARES 90	25 x 25 cm
544018485	LINÉAIRE BASIC SQUARES 100	25 x 25 cm
544018492	LINÉAIRE BASIC SQUARES 120	25 x 25 cm

**CONTIENT:**

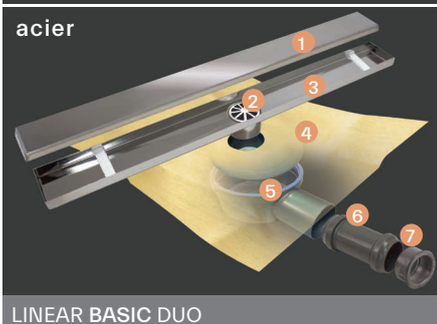
Membrane détachée **DRY50** de 1,5 x 2 m (3 m²)

- +
1. grille 2. attrape-cheveux 3. caniveau
4. membrane thermosoudée
5. bonde 6. adaptateur 7. reducteur

hauteur totale (bonde + grille)
77,2 mm.

2 SOLUTIONS EN 1**carrelable ou acier**

carrelable

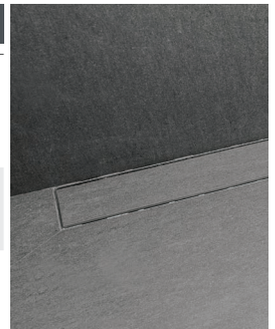


acier

LINEAR BASIC DUO

Kit de bonde **BASIC** et grille linéaire 6,1 cm de large qui offre 2 solutions possibles: finition carrelable d'un côté et acier de l'autre côté; avec membrane d'étanchéité **DRY50** de 25 x 25 cm thermosoudée au couvercle de la bonde. Contient aussi membrane étanche **DRY50** détachée de 1,5 m x 2 m (3 m²) pour imperméabiliser le reste de la douche.

référence	description	membrane
544018348	LINÉAIRE BASIC DUO 50	25 x 25 cm
544018362	LINÉAIRE BASIC DUO 60	25 x 25 cm
544018379	LINÉAIRE BASIC DUO 70	25 x 25 cm
544018386	LINÉAIRE BASIC DUO 80	25 x 25 cm
544018393	LINÉAIRE BASIC DUO 90	25 x 25 cm
544018409	LINÉAIRE BASIC DUO 100	25 x 25 cm
544018416	LINÉAIRE BASIC DUO 120	25 x 25 cm

**CONTIENT:**

Membrane détachée **DRY50** de 1,5 x 2 m (3 m²)

- +
1. grille 2. attrape-cheveux 3. caniveau
4. membrane thermosoudée
5. bonde 6. adaptateur 7. reducteur

hauteur totale (bonde + grille)
77,2 mm.

OPTIONNEL SUPPORT NOVO

Socle avec pieds réglables en hauteur pour mise à niveau et installation facilitée.



référence	description	€
544019574	SUPPORT NOVO	39





Nous fabriquons pour aujourd'hui pensant au futur.

L'avenir de la construction implique nécessairement une révision écologique des processus et des matériaux qui ont été développés dans le passé. Notre engagement se concrétise jour après jour par une plus grande efficacité énergétique, l'utilisation de matériaux respectueux et l'optimisation maximale des processus de production.

Nous réduisons la pollution de l'air en appliquant l'économie circulaire dans le traitement des déchets.

Nous réduisons l'utilisation de ressources naturelles vierges en concevant des produits 100% recyclables.

Nous fabriquons des produits exempts de substances toxiques et sans émission de composés polluants dans l'environnement.

Nous minimisons la production de déchets en faisant comprendre l'importance de la récupération.

responsible
waterproofing



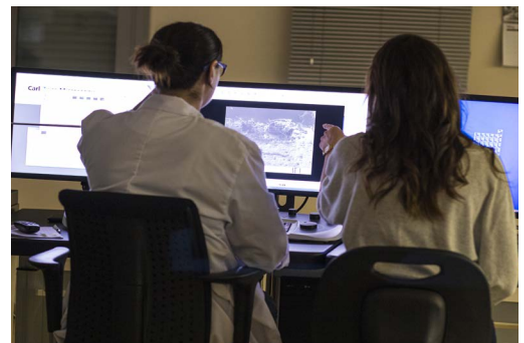
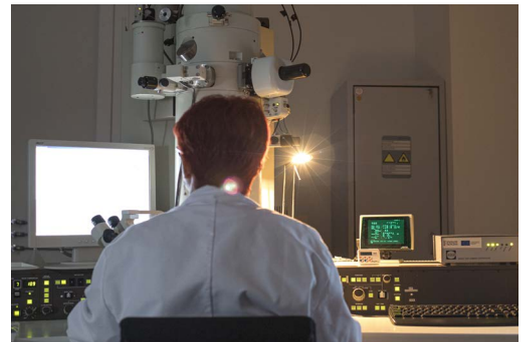
formation revestech est l'engagement que nous avons pris auprès de notre réseau d'installateurs. Avec une fréquence mensuelle, nous organisons gratuitement des cours et des séminaires dans nos installations, au cours desquels nous proposons d'élargir les connaissances professionnelles en faisant connaître nos systèmes d'étanchéité.

Ce sont des cours que nous certifions avec un diplôme d'installateur homologué Revestech. En outre, nous organisons des conférences techniques/cours sur mesure dans des entreprises et des collèges techniques professionnels, n'importe où dans notre région géographique.

Recherche constante

Notre objectif de développer des solutions constructives avancées et de qualité est ce qui nous motive à continuer à notre recherche.

Notre département R+D+i étudie et teste de nouveaux produits et systèmes, dans nos laboratoires et dans les «Services de recherche technique» de l'Université d'Alicante (UA).



L'innovation depuis toujours

Revestech est la marque avec laquelle le Grupo Nietos de Miguel Martínez Ramírez mise sur l'avenir. Notre philosophie, basée fondamentalement sur l'innovation commerciale, nous a conduits à développer l'étude et la production de matières plastiques pour les secteurs professionnels les plus divers depuis 1945, année où le groupe a commencé son parcours en tant que producteur de textiles plastiques à Alicante.



revestech®

Nous sommes des fabricants

Au cours de notre longue trajectoire, nous avons été en mesure d'acquies suffisamment d'expérience pour devenir aujourd'hui des fabricants de systèmes de construction révolutionnaires. Avec notre marque Revestech, nous avons su nous positionner comme un partenaire de confiance pour les architectes, géomètres, constructeurs et installateurs pour résoudre les différents problèmes d'étanchéité, de désolidarisation, d'acoustique et de drainage, en leur fournissant un ensemble de solutions pratiques et efficaces.

Systèmes homologués par:

CSTB AIMPLAS AITEX TCNA IAPMO

Systèmes innovateurs

Nos systèmes occupent une place totalement nouvelle sur le marché. La bande fibreuse de nos feuilles assure l'adhérence de la céramique avec le ciment-colle, ce qui permet aux professionnels de se passer de la couche de compression pendant l'installation et de réaliser leur tâche avec autant de facilité qu'un simple carrelage.

Qualité et environnement

La mise en œuvre d'un système de gestion de l'environnement conformément à la norme UNE-EN ISO 14001 nous a permis de systématiser, de manière simple, les aspects environnementaux générés dans chacune de nos activités, promouvoir la protection de l'environnement et la prévention de la pollution; optimiser la gestion des ressources et des déchets et réduire les impacts négatifs sur l'environnement. Ce certificat de gestion est intégré à notre système qualité selon la norme UNE EN ISO 9001, qui a été mise en œuvre en 2019. Nous veillons à la satisfaction de nos clients par l'amélioration continue et réelle de nos produits et services. De même, nos membranes d'étanchéité ont le marquage CE, qui garantit le respect de la législation obligatoire sur les exigences essentielles pouvant fournir aux consommateurs, aux entreprises ou aux administrations publiques des informations sur la sécurité ou les avantages du produit. Chez Revestech, nous avons nos propres laboratoires et des laboratoires associés pour certifier chacun de nos produits.



Recherche constante

Notre intérêt de repenser les espaces est ce qui nous pousse à rechercher sans cesse de nouvelles solutions pouvant multiplier les possibilités des projets architecturaux. Notre département R&D étudie et teste de nouveaux projets dans notre laboratoire avant qu'ils ne voient le jour. De même, nous avons un accord de collaboration institutionnelle avec le Département de chimie de l'UA (Université d'Alicante) pour effectuer conjonction des tests liés à nos produits.

Alliances stratégiques et internationales

Les alliances de production constituent l'un des piliers de notre activité. Il existe de nombreuses marques au prestige national et international reconnu qui comptent sur nous pour fabriquer leurs feuilles d'étanchéité, pour obtenir ainsi que nos solutions innovantes atteignent de nombreuses parties du monde.

C/ La Rioja,4. 03006 Alicante. 965 10 65 69
revestech.com