



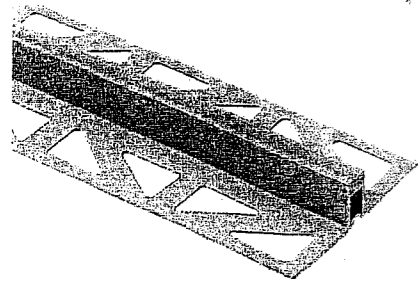
Ce document a été mis en ligne par l'organisme [FormaV](#)®

Toute reproduction, représentation ou diffusion, même partielle, sans autorisation préalable, est strictement interdite.

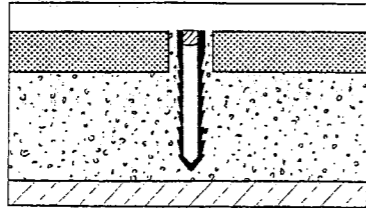
Pour en savoir plus sur nos formations disponibles, veuillez visiter :

[www.formav.co/explorer](http://www.formav.co/explorer)

**DURAL**



**DURA FLEX**

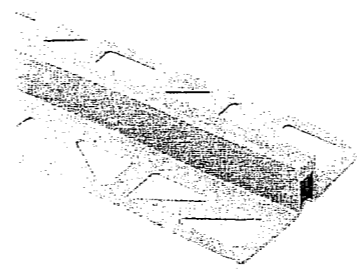


Joint de rupture  
en PVC rigide/souple pour  
pose scellée

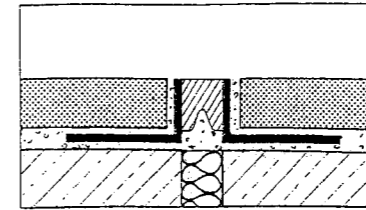
Test de charge  
disponible

H mm	gris PVC	blanc PVC	beige PVC	rouge brun PVC	noir PVC	Prix ml
25	DFP 3038	DFP 3030	DFP 3032	DFP 3036	DFP 3033	
30	DFP 3038	DFP 3030	DFP 3032	DFP 3036	DFP 3033	
40	DFP 4038	DFP 4030	DFP 4032	DFP 4036	DFP 4033	
50	DFP 5038	DFP 5030	DFP 5032	DFP 5036	DFP 5033	

Longueur standard: 250 cm  
COND. 1: Carton de 40 barres/COND. 2: - /COND. 3: Palette de 30 cartons  
Catégorie B 50



**DURA FLEX**



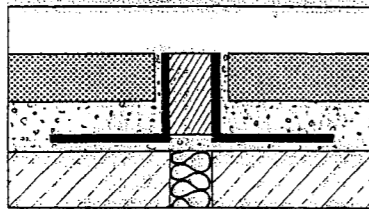
Joint de rupture métallique  
pour pose collée  
partie souple en silicone \*)

AILES en METAL

H mm	Aluminium silicone	Prix ml	Laiton silicone	Prix ml	Inox silicone	Prix ml
6,7	DFA 89		DFM 89		DFE 89	
8	DFA 89		DFM 89		DFE 89	
10	DFA 109		DFM 109		DFE 109	
12,5	DFA 129		DFM 129		DFE 129	
15	DFA 159		DFM 159		DFE 159	

Longueur standard: 300 cm  
COND. 1: Faisceau de 10 barres/COND. 2: Caisse de 50 barres  
Catégorie X 50

**DURA FLEX**



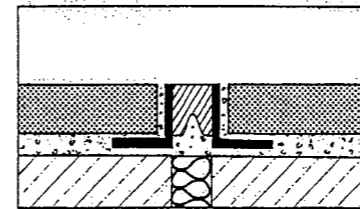
Joint de rupture métallique  
pour pose scellée  
partie souple en Néoprène \*)

AILES en METAL

H (mm)	Aluminium Néoprène	Prix ml	Laiton Néoprène	Prix ml	Inox Néoprène	Prix ml
Bande Néop. 5 mm Partie visibl. 9 mm						
20	DFA 2009					
25	DFA 2509					
30	DFA 3009					
40	DFA 4009		DFM 4009		DFE 4009	
50	DFA 5009					
Bande Néop. 5 mm Partie visibl. 11 mm						
20	DFA 2011					
30	DFA 3011					
40	DFA 4011					
50	DFA 5011					
60	DFA 6011					
Bande Néop. 10 mm Partie visibl. 14 mm						
16	DFA 1614					
20	DFA 2014		DFM 2014		DFE 2014	
25	DFA 2514					
30	DFA 3014		DFM 3014		DFE 3014	
40	DFA 4014		DFM 4014		DFE 4014	
50	DFA 5014					
60	DFA 6014					
Bande Néop. 10 mm Partie visibl. 16 mm						
16	DFA 1616					
20	DFA 2016					
30	DFA 3016					
40	DFA 4016					
50	DFA 5016					
60	DFA 6016					

Longueurs standard: Aluminium 300 cm, Inox 300 cm, Laiton 250 cm  
COND. 1: Faisceau de 10 barres  
Catégorie X 50

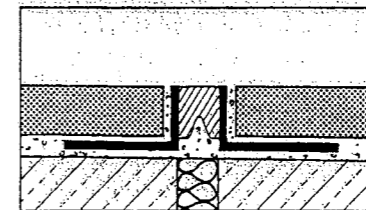
**DURA FLEX**



Joint de rupture  
en PVC rigide/souple avec petite  
embase non perforée pour  
pose collée

AILES en PVC

**DURA FLEX**



Joint de rupture  
en PVC rigide/souple avec embase  
large perforée pour pose collée

AILES en PVC

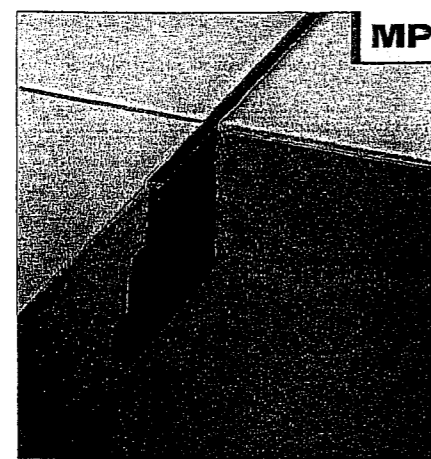
H mm	gris PVC	blanc PVC	beige PVC	rouge brun PVC	noir PVC	Prix ml
6,7	DFP 838-L	DFP 830-L	DFP 832-L	DFP 836-L	DFP 833-L	
8	DFP 838-L	DFP 830-L	DFP 832-L	DFP 836-L	DFP 833-L	
10	DFP 1038-L	DFP 1030-L	DFP 1032-L	DFP 1036-L	DFP 1033-L	
12,5	DFP 1238-L	DFP 1230-L	DFP 1232-L	DFP 1236-L	DFP 1233-L	
15	DFP 1538-L	DFP 1530-L	DFP 1532-L	DFP 1536-L	DFP 1533-L	

Longueur standard: 250 cm  
COND. 1: Faisceau de 10 barres/COND. 2: Carton de 40 barres/COND. 3: Palette de 30 cartons  
Catégorie A 50

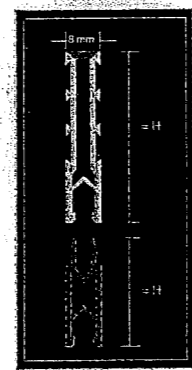
Groupement Inter-Académique	DUREE : 4h30	SPECIALITE : CARRELAGE MOSAIQUE
SUJET	Coefficient : 4	EPREUVE : E 1 Etude, préparation et suivi d'un ouvrage
Brevet Professionnel	SESSION 2002	Dossier Documentation Technique Page : 2/10

## Pour JOINTS de fractionnement

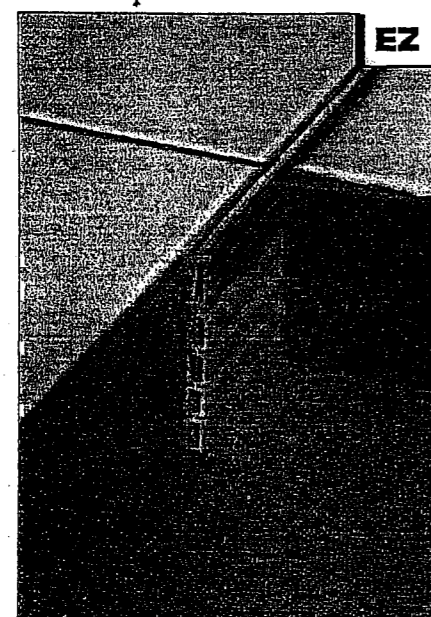
### POSE SCÉLÉE sol



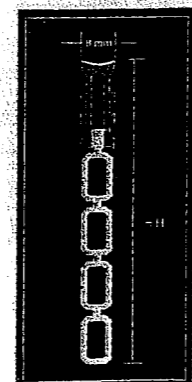
**MP** **Schlüter-DILEX-MP** est un profilé pour joints de mouvements comportant des parois latérales en PVC dur recyclé découpées en queue d'aronde et une zone de dilatation centrale en CPE souple. Par encliquetage du profilé de réhausse Schlüter-DILEX-MP. La hauteur du profilé peut être adaptée à celle de la construction. Ce système de profilés est conçu pour la réalisation de joints de mouvements dans des pavements, des revêtements en carreaux de céramique, en pierre naturelle ou en pierre reconstituée qui sont posés sur mortier. Le profilé sépare les différentes zones de pose et équilibre les efforts de compression grâce à sa partie centrale en CPE souple.



SCHLÜTER®-DILEX-MP		
Art.-No.	H = mm	Coloris
MP 35 G	35	G
MP 35 GS	35	GS
MP 35 HB	35	HB
MP 35 ZR	35	ZR
MPV 15	15	Rehausse
MPV 25	25	Rehausse

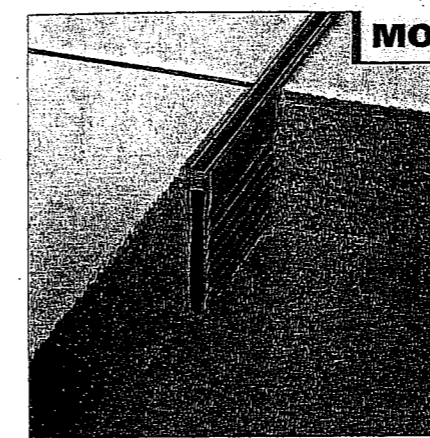


**EZ 70** **Schlüter-DILEX-EZ 70** est un profilé pour joints de mouvements comportant dans sa partie supérieure des parois latérales en PVC dur découpées en queue d'aronde et une zone de dilatation centrale en PVC souple. La partie visible de la zone de dilatation peut recevoir un film décoratif en laiton ou en chrome, protégé par du PVC souple transparent. La partie inférieure du profilé est constituée de segments en PVC souple, dont la hauteur peut être ajustée par élimination des éléments préformés. Ce profilé sert à réaliser des joints de mouvements dans des pavements, des revêtements en carreaux de céramique, en pierre naturelle ou en pierre reconstituée qui sont posés sur mortier. Le profilé sépare les différentes zones de pose et équilibre les efforts de compression grâce à sa partie centrale en PVC souple.

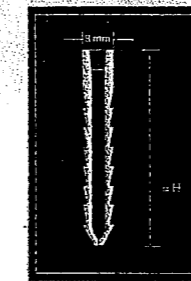


SCHLÜTER®-DILEX-EZ 70		
Art.-No.	H = mm	Coloris
EZ C 70	70	C
EZ G 70	70	G
EZ M 70	70	M

### POSE SCÉLÉE sol



**MOP** **Schlüter-DILEX-MOP** est un profilé pour joints de mouvements comportant des parois latérales crantées stables en PVC dur recyclé et une partie centrale en PVC souple. La couleur des arêtes supérieures des parois latérales peut être différente de celles de la partie centrale. Ce profilé est utilisé comme joint de mouvements dans des pavements, des revêtements en carreaux de céramique, en pierre naturelle ou en pierre reconstituée, qui sont posés sur mortier. Le profilé sépare les différentes zones de pose et équilibre les efforts de compression grâce à sa partie centrale souple. Schlüter-DILEX-MOP peut également être enfoncé dans des joints sciés à posteriori.

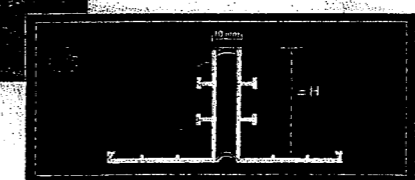


SCHLÜTER®-DILEX-MOP		
No.	H = mm	Coloris
MOP 35 G	35	G
MOP 50 G	50	G
MOP 65 G	65	G

### JOINTS DE FRACTIONNEMENT Chapes et dalles



**EP** **Schlüter-DILEX-EP** est un profilé de mouvements pour chapes flottantes ou fixes. Les parties latérales sont en plastique dur recyclé, les zones de liaison supérieure et inférieure en CPE souple. Schlüter-DILEX-EP peut également servir de jauge de hauteur lors de la pose de la chape. Les ailes de fixation du profilé Schlüter-DILEX-EP s'ancrent latéralement dans la chape. Les forces de compression, de traction et de cisaillement sont absorbées par la zone déformable souple. Schlüter-DILEX-EP doit être posé de manière à coïncider avec les joints de mouvement posés ultérieurement au niveau du revêtement.



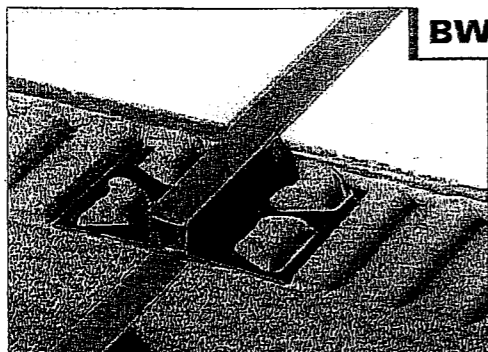
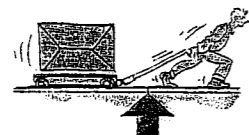
SCHLÜTER®-DILEX-EP	
No.	H = mm
EP 30	30
EP 40	40
EP 50	50

Groupement Inter-Académique	DUREE : 4h30	SPECIALITE : CARRELAGE MOSAIQUE
SUJET	Coefficient : h	EPREUVE : E 1 Etude , préparation et suivi d'un ouvrage
Brevet Professionnel	SESSION 2002	Dossier Documentation Technique Page : 3/10

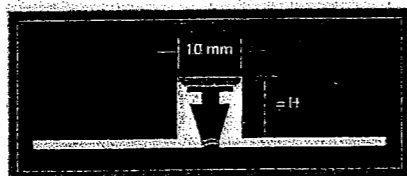
# Pour JOINTS de fractionnement

Schlüter-DILEX®

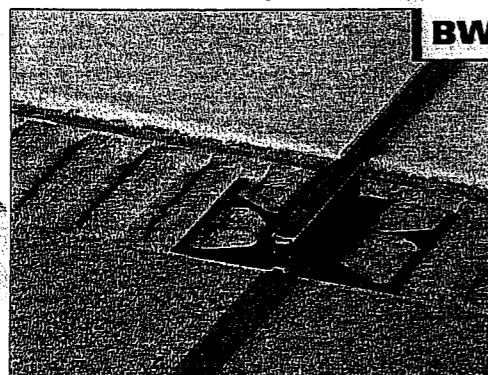
## POSE COLLEE mur et sol



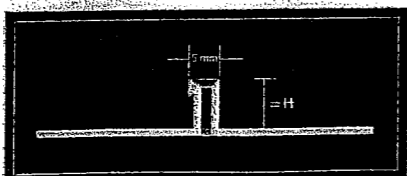
**BWB Schlüter-DILEX-BWB** est un profilé de mouvements en matériau synthétique combiné dur/souple, destiné à être utilisé avec des revêtements en carrelage. Les joints sous-jacents doivent coïncider avec le profilé. La zone de déformation supérieure, en CPE souple, constitue une surface visible de 10 mm de largeur, ce qui correspond à la largeur habituelle des joints de mouvements. Le profilé absorbe les efforts de compression et de traction ainsi que les mouvements verticaux. Schlüter-DILEX-BWB convient pour les revêtements de sol et de murs à l'intérieur et à l'extérieur, pour des zones soumises à des contraintes mécaniques moyennes comme des locaux commerciaux avec un trafic léger de chariots de manutention. La hauteur de ce profilé ne doit en aucun cas dépasser celle de la surface du revêtement ; elle pourra être inférieure d'1 mm au maximum.



SCHLÜTER® DILEX-BWB		
No.	H = mm	Coloris
BWB 60	6	BW-G-GS-HB-PG
BWB 80	8	BW-G-GS-HB-PG
BWB 100	10	BW-G-GS-HB-PG
BWB 125	12,5	BW-G-GS-HB-PG
BWB 150	15	G
BWB 200	20	G

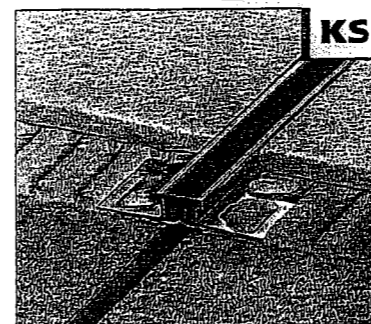
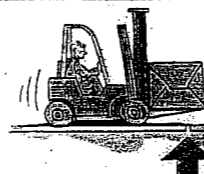


**BWS Schlüter-DILEX-BWS** est un profilé de mouvements en matériau synthétique combiné dur/souple, destiné à être utilisé avec des revêtements en carrelage. Les joints sous-jacents doivent coïncider avec le profilé. La zone de déformation, en CPE souple, constitue une surface visible de 5 mm de largeur, ce qui correspond à la largeur habituelle des joints de mortier. Ce profilé absorbe, du fait de sa largeur relativement faible, des efforts de compression et de traction ainsi que des mouvements verticaux limités. Schlüter-DILEX-BWS convient pour les revêtements de sol et de murs à l'intérieur et à l'extérieur, pour des zones soumises à des contraintes mécaniques moyennes comme des locaux commerciaux avec un trafic léger de chariots de manutention ou similaire. La hauteur de ce profilé ne doit en aucun cas dépasser celle de la surface du revêtement ; elle pourra être inférieure d'1 mm au maximum.

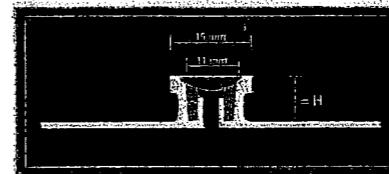


SCHLÜTER® DILEX-BWS		
No.	H = mm	Coloris
BWS 45	4,5	BW-G-GS-HB-PG
BWS 60	6	BW-G-GS-HB-PG
BWS 80	8	BW-G-GS-HB-PG
BWS 100	10	BW-G-GS-HB-PG
BWS 125	12,5	BW-G-GS-HB-PG

## POSE COLLEE sol



**Schlüter-DILEX-KS** est un profilé de mouvements comportant des profilés de fixation latéraux en laiton ou en aluminium, qui sont reliés par un profilé en caoutchouc synthétique. Les profilés de fixation latéraux en métal garantissent une bonne protection de chant des arêtes de revêtements contre les contraintes mécaniques dues au passage d'engins de manutention, par exemple, dans les zones industrielles ou les centres commerciaux. Le profilé de liaison en caoutchouc synthétique souple absorbe les mouvements et peut être remplacé en cas de détérioration. La hauteur de ce profilé ne doit en aucun cas dépasser celle de la surface du revêtement ; elle pourra être inférieure d'1 mm au maximum.



SCHLÜTER® DILEX-KS		
No.	H = mm	Coloris
MKSN 80	8	G-GS-HB-PG
MKSN 100	10	G-GS-HB-PG
MKSN 125	12,5	G-GS-HB-PG
MKSN 160	16	G-GS-HB-PG
MKSN 185	18,5	G-GS-HB-PG
MKSN 210	21	G-GS-HB-PG
MKSN 230	23	G-GS-HB-PG
MKSN 250	25	G-GS-HB-PG
MKSN 300	30	G-GS-HB-PG
AKSN 80	8	G-GS-HB-PG
AKSN 100	10	G-GS-HB-PG
AKSN 125	12,5	G-GS-HB-PG

Laiton  
Aluminium

Schlüter-DILEX®

Groupement Inter-Académique	DUREE : 4h30	SPECIALITE : CARRELAGE MOSAIQUE
SUJET	Coefficient : 4	EPREUVE : E 1 Etude, préparation et suivi d'un ouvrage
Brevet Professionnel	SESSION 2002	Dossier Documentation Technique Page 4/10

Copyright © 2026 FormaV. Tous droits réservés.

Ce document a été élaboré par FormaV® avec le plus grand soin afin d'accompagner chaque apprenant vers la réussite de ses examens. Son contenu (textes, graphiques, méthodologies, tableaux, exercices, concepts, mises en forme) constitue une œuvre protégée par le droit d'auteur.

Toute copie, partage, reproduction, diffusion ou mise à disposition, même partielle, gratuite ou payante, est strictement interdite sans accord préalable et écrit de FormaV®, conformément aux articles L.111-1 et suivants du Code de la propriété intellectuelle. Dans une logique anti-plagiat, FormaV® se réserve le droit de vérifier toute utilisation illicite, y compris sur les plateformes en ligne ou sites tiers.

En utilisant ce document, vous vous engagez à respecter ces règles et à préserver l'intégrité du travail fourni. La consultation de ce document est strictement personnelle.

Merci de respecter le travail accompli afin de permettre la création continue de ressources pédagogiques fiables et accessibles.