

NOM :

PRENOM :

NUMERO DU CANDIDAT :

Baccalauréat Professionnel

AMÉNAGEMENT ET FINITION DU BÂTIMENT

Session 2023

SOMMAIRE

Page de garde.	D.T. 1 / 5
Fiches techniques: DELTAPRO hydro - Ruban résilient 45 - Isolant GR32.	D.T. 2 / 5
Fiche technique: Weberjoint fin.	D.T. 3 / 5
Fiche technique: Weberfix premium ².	D.T. 4 / 5
Fiche technique: Schlüter Jolly profilé angles.	D.T. 5 / 5

E.3 : Epreuve de réalisation d'un chantier

U.32 : Implantation et réalisation d'ouvrages d'aménagement et de carrelage

Durée : 14 Heures - U.32

Coefficient : 3

DOSSIER TECHNIQUE

IMPORTANT :

Dès la distribution du **DOSSIER TECHNIQUE**, assurez – vous que l'exemplaire qui vous a été remis est conforme au sommaire ci – dessus.
Si ce n'est pas le cas, demandez un nouvel exemplaire aux surveillants de salle.

Ce Dossier Technique est destiné à l'épreuve E 3 – U.32.

A l'issue de l'épreuve **E3 – U.32**, après avoir complété votre identité ainsi que votre numéro de candidat, vous remettrez les documents de ce **DOSSIER TECHNIQUE** repérés **DT : 1 / 5** à **DT : 5 / 5** aux surveillants de salle.

BACCALAURÉAT PROFESSIONNEL AMÉNAGEMENT ET FINITION DU BATIMENT	2306-AFB P 32 1	Session 2023	DOSSIER TECHNIQUE
EPREUVE E32 – IMPLANTATION ET REALISATION D'OUVRAGES D'AMENAGEMENT ET DE CARRELAGE	Durée : 14H00	Coefficient : 3	D.T. 1 / 5

Colle enduit hydro

Dangereux - Respecter les précautions d'emploi.

Présentation du produit

La Colle enduit hydro DELTAPRO est spéciale pour salle de bains. Elle sert à monter les cloisons de carreaux de plâtre hydro à bords amincis en association avec une bande à joint, à reboucher et lisser. Traiter les joints de plaque de plâtre hydro à bords amincis en association avec une bande à joint.

Gamme

Code	Conditionnement
3418505	5 kg
3418506	25 kg

Domaines d'application

- Carreaux de plâtre hydro.
- Plaques de plâtre hydro.

Caractéristiques

Composition :	Enduit en poudre à base de plâtre, carbonate de calcium et divers adjuvants
Aspect :	Pâte verte
Temps de prise :	2 heures environ
Granulométrie :	Fine
Reprise eau après immersion :	< 2 %
Adhérence bande à joint :	> 1000 g
Test de Cobb :	< 160 g/m²
Temps de séchage :	Pour les carreaux de plâtre hydro : 5 à 6 heures. Pour les plaques de plâtre hydro : le redoublement peut se faire 4 à 5 heures après la première passe.
Document technique de référence :	Pour carreaux de plâtre : <ul style="list-style-type: none">• DTU 25.31• NF EN 12860• PV CEBTP Pour plaques de plâtre : <ul style="list-style-type: none">• DTU 25.41 et 25.42• NF EN 13963
PV perméabilité à l'eau :	CEBTP N° BEB6-9-3078/2
Température :	La température à l'application et pendant le séchage doit être comprise entre 5 et 30°
Emission dans l'air intérieur :	A +

Conseils généraux d'emploi

1 - Préparation des supports

Les carreaux de plâtre hydro et les plaques de plâtre hydro doivent être secs et dépoussiérés.

2 - Mise en œuvre

De 13 à 14 litres d'eau par sac de 25 kg.

a - Application sur carreaux de plâtre

La pose du premier rang se fait en encollant le bord et le fond des mortaises venant sur le sol et en partie verticale. Les joints entre carreaux ne doivent pas dépasser 3 mm d'épaisseur. Le deuxième rang se fera de la même manière, à joints décalés, avant que la colle ait commencée à durcir. Ceci est important pour permettre l'alignement de la cloison. Laisser sécher avant de commencer le troisième rang. Lisser les joints.

DELTA



AVANTAGE PRODUIT

- Spécial salle de bain
- Polyvalent colle / joint / rebouche / lisse
- Résistance améliorée à l'eau

b - Application sur joints de plaques de plâtre

Avant traitement des joints proprement dits, il doit être procédé au garnissage entre panneaux accidentellement non jointifs et aux rebouchages divers. L'application se fait manuellement en «beurrant» l'aminci à l'aide d'un couteau à enduire de 10 ou 15 cm et mise en place de la bande (face meulée contre l'enduit). Effectuer ensuite une passe de finition, laisser sécher et finir pour masquer la bande. Masquer également les têtes de vis. Appliquer une bande en cueillie de plafond en veillant à ce que le béton soit exempt de toute trace d'huile de décoffrage. Dans le cas d'angles saillants verticaux, utiliser une bande armée (armature disposée côté plaque) ou une cornière métallique.

3 - Consommation

- Pour les carreaux de plâtre hydro : 1 kg/m².
- Pour les plaques de plâtre hydro : 350 g/m².

4 - Précautions particulières

- Ne pas appliquer sur support humide.
- Ne pas utiliser de pâte ayant commencé à durcir.
- Ne pas utiliser à l'extérieur.
- Respectez les précautions d'emploi ainsi que les phrases de sécurité sur l'emballage.
- Si vous prévoyez la pose de carrelage sur une cloison en carreaux de plâtre, évitez de réaliser sur celle-ci un enduit pelliculaire à base de plâtre.

Sécurité

- Dangereux – Respectez les précautions d'emploi.
- Avant toute utilisation, bien lire la fiche de données de sécurité et la fiche technique disponibles sur www.delta-pro.fr
- Tenir hors de la portée des enfants. Éviter le contact avec la peau et les yeux. Ne pas inhaler. Ne pas ingérer.
- Ce document ne peut engager notre responsabilité quant à l'utilisation de ce produit dans chaque cas particulier. Il est en outre indispensable de procéder à des essais préalables.
- En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage.

RUBAN RÉSILIENT 45



Mousse de polyéthylène améliorant l'étanchéité et l'isolation phonique des cloisons

LES + PRODUITS

- Facilité de mise en œuvre grâce à sa mousse adhésive
- Tenue à l'humidité performante
- Joint étanche, imputrescible, léger, inerte et souple
- Améliore l'étanchéité et l'isolement acoustique de la cloison

GR 32 revêtu Kraft

Panneau semi-rigide hautes performances en laine de verre pour l'isolation des murs



MURS PAR L'INTÉRIEUR

CARACTÉRISTIQUES

Isolant thermique certifié : 02/018/100

Déclaration des performances (DoP) : 0001-13



	Code	Niveau	Unité
Conductivité thermique	λ D	0,032	W/(m.K)
Tolérance d'épaisseur	d	T3	
Réaction au feu	Euroclasse	F	
Absorption d'eau à court terme	WS	< 1	kg/m² en 24 h
Résistance à l'écoulement de l'air	AFr	15	kPa.s/m²

RÉFÉRENCES ET CONDITIONNEMENT

Réf.	R _D	Ep.	Lon.	Larg.			Cond.		Dispo.
Isover	m²K/W	mm	m	m	pnx/paquet	paquets/pal	m²/paquet	pnx/pal	m²/pal
67161	5,60	180	1,35	0,60	3	20	2,43	60	48,60
85468	5,00	160	1,35	0,60	5	16	4,05	80	64,80
85467	4,35	140	1,35	0,60	5	16	4,05	80	64,80
85466	3,75	120	1,35	0,60	5	20	4,05	100	80,00
73515	3,15	100	1,35	0,60	8	16	6,48	128	103,68
71719	2,65	85	1,35	0,60	9	16	7,29	144	116,64
73516	2,35	75	1,35	0,60	10	16	8,10	160	129,60
71715	1,85	60	1,35	0,60	12	16	9,72	192	155,52
66021	1,40	45	1,35	0,60	15	20	12,15	300	243,00

Disponibilité : A, produit disponible sur stock.

B, produit disponible sur fabrication.

Forme de conditionnement : Les panneaux sont comprimés puis conditionnés en colis sous film polyéthylène rétracté et livrés sur palettes bois banderolées.

Produit très haute performance de la gamme Max Grenelle

Produit haute performance de la gamme Mix Grenelle

AVANTAGES

- Excellentes performances thermo-acoustiques
- Rigidité et tenue mécanique
- Découpe facilitée par le marquage
- Elasticité

SOLUTION

- Isolation des murs par l'intérieur derrière une contre-cloison maçonnée

BACCALAURÉAT PROFESSIONNEL AMÉNAGEMENT ET FINITION DU BATIMENT

2306-AFB P 32 1

Session 2023

DOSSIER TECHNIQUE

EPREUVE E32 – IMPLANTATION ET REALISATION D'OUVRAGES D'AMENAGEMENT ET DE CARRELAGE

Durée : 14H00

Coefficient : 3

D.T. 2 / 5

weberjoint fin



5 KG, 25 KG



Joint mince idéal pour application murale

- ✚ Étalement facile
- ✚ Finition lisse parfaite
- ✚ Joint de faible largeur

Produit(s) associé(s)

weberklin antitache
weberprim joint



www.fr.weber

DOMAINE D'UTILISATION

- idéal pour la réalisation de joints minces de carrelage mural : jointoiement des faïences, des marbres et pierres naturelles, des grès cérame et des pâtes de verre

SUPPORTS

- sols et murs intérieurs
- piscines privatives

Se référer au paragraphe Préparation des supports.

LIMITES D'EMPLOI

- ne pas utiliser :
 - dans les locaux soumis au nettoyage sous haute pression (≥ 80 bars), à des produits agressifs, ou dans les locaux nécessitant des conditions d'hygiène particulières, utiliser selon les cas **weberepoxy easy** ou **weberjoint HR**
 - sur sols en panneaux bois ou plancher à lames recouvert d'un mortier de ragréage, utiliser **weberjoint intégral**
- ne pas utiliser **weberjoint fin** blanc pur, beige pierre et gris perle dans les piscines traitées par procédé électrophysique cuivre/argent ou brome, utiliser dans ce cas les teintés gris ciment ou gris acier
- sur plancher chauffant

PRÉCAUTIONS D'UTILISATION

- pour utiliser ce produit en toute sécurité, afin de protéger votre santé et l'environnement, respectez les conseils de prudence qui sont étiquetés sur l'emballage
- les consignes de sécurité pour un emploi sûr de ce produit sont disponibles dans la Fiche de Données de Sécurité (FDS), accessible sur www.quickfds.fr/weber
- les informations relatives aux dangers des produits figurent à la rubrique Sécurité Produits

CARACTÉRISTIQUES DE MISE EN ŒUVRE

- durée pratique d'utilisation : jusqu'à 2 heures
 - délai de durcissement complet : 12 heures
 - délai de mise en circulation : 24 heures
- Ces temps sont donnés à +20 °C, ils sont allongés à basse température et réduits par la chaleur.
- largeur des joints : de 1 à 6 mm

IDENTIFICATION

- composition : ciment blanc ou gris, charges minérales, dérivés celluloses, hydrofuge, pigments

PERFORMANCES

- classification selon NF EN 13888 : CG2 WA
- classe d'émissions dans l'air intérieur, selon arrêté du 19/04/2011 : A+

Ces valeurs sont des ordres de grandeur d'essais en laboratoire. Elles peuvent être sensiblement modifiées par les conditions de mise en œuvre.

DOCUMENTS DE RÉFÉRENCE

- Cahier des Prescriptions Techniques concernés
- NF DTU 52-1
- NF DTU 52-2
- NF EN 13888

Date d'export : 01/02/2018

weberjoint fin (suite)

RECOMMANDATIONS

- pour faciliter le nettoyage des carreaux, utiliser le protecteur **weberprim joint** avant l'application de **weberjoint fin** (procéder à un essai préalable)
- un excès d'eau au gâchage et/ou lors de l'opération de nettoyage des joints et des carreaux peut générer une variation de teinte

PRÉPARATION DES SUPPORTS

- s'assurer que l'espace dédié aux joints est sec et exempt de colle ou de ciment
- nettoyer par grattage, si nécessaire
- ces opérations favoriseront une bonne tenue du joint, un séchage et une couleur homogènes

CONDITIONS D'APPLICATION

- température d'emploi : de +5 °C à +35 °C
- ne pas appliquer en plein soleil ou sur des carreaux chauds

APPLICATION

1.
 - gâcher de préférence avec un malaxeur électrique lent :
 - **weberjoint fin** gris ciment : 7,5 l d'eau par sac de 25 kg et 1,5 l pour 5 kg
 - **weberjoint fin** blanc pur , beige pierre E03, gris perle E07 : 7,75 l pour 25 kg et 1,5 l pour 5 kg
2.
 - étaler **weberjoint fin** et lisser en mouvement diagonal par rapport aux arêtes des carreaux à l'aide d'une taloche à joints semelle caoutchouc ou d'une raclette en caoutchouc
 - veiller à remplir complètement les joints
3.
 - avant le durcissement complet du mortier, enlever l'excédent de mortier à l'aide d'une éponge de nettoyage fréquemment rincée et essorée
4.
 - pour éviter de creuser les joints, passer l'éponge en diagonale par rapport aux arêtes des carreaux
5.
 - pour faciliter le nettoyage, utiliser le kit de jointoiement
6.
 - si besoin, finir avec un chiffon sec ou avec le pad de nettoyage blanc
7.
 - il est recommandé d'utiliser **weberklin antitache** pour faciliter l'entretien des surfaces sensibles aux taches (pierres naturelles, terre cuite...)

INFOS PRATIQUES

- **Unité de vente :**
 - sac de 25 kg (palette filmée complète de 48 sacs, soit 1200 kg)
 - sac de 5 kg (conditionné par pack de 4x5 kg, palette filmée complète de 132 sacs, soit 660 kg)
- **Format de la palette :** 107x107 cm (25 kg)
80x120 cm (5 kg)
- **Couleur :** blanc pur, beige pierre, gris perle, gris ciment
- **Outils :** kit de jointoiement, taloche éponge de nettoyage,

taloche à joints semelle caoutchouc, malaxeur électrique lent, fouet, raclette, pad de nettoyage blanc

- **Conservation :** 1 an en 25 kg ou 24 mois en 5 kg, à partir de la date de fabrication, en emballage d'origine non ouvert, stocké à l'abri de l'humidité
- **Consommation :** 0,2 à 1,3 kg/m² suivant le format, l'épaisseur des carreaux et la largeur du joint

Largeur du joint en mm	Format des carreaux en cm					
	5 x 5	10 x 10	15 x 15	11 x 24	20 x 20	30 x 30
2	0,6	0,3	0,3	0,3	0,3	0,2
6	1,3	1,2	0,9	0,9	0,7	0,6

BACCALAURÉAT PROFESSIONNEL AMÉNAGEMENT ET FINITION DU BATIMENT

2306-AFB P 32 1

Session 2023

DOSSIER TECHNIQUE

EPREUVE E32 – IMPLANTATION ET REALISATION D'OUVRAGES D'AMENAGEMENT ET DE CARRELAGE

Durée : 14H00

Coefficient : 3

D.T. 3 / 5



- ✚ Pâte prête à l'emploi
- ✚ Moins de pénibilité : seau de 17 kg équivalent à 25 kg d'un adhésif traditionnel
- ✚ Haute résistance à l'humidité
- ✚ Application facile grâce à sa texture onctueuse
- ✚ Collage direct sur ancien carrelage et peinture

- kg)
- seau de 10 kg (palette filmée complète de 44 seaux, soit 440 kg)
- seau de 5 kg (palette filmée complète de 75 seaux, soit 375 kg)
- seau de 2 kg (conditionné par carton de 8x2 kg, palette filmée complète de 160 seaux, soit 320 kg)

●

- **Format de la palette :** 80x120 cm
- **Couleur :** blanc
- **Outils :** truelle, peigne ou taloche crantée
- **Conservation :** 1 an à partir de la date de fabrication, en emballage d'origine non ouvert, stocké à l'abri du gel et des fortes chaleurs
- **Consommation :** elle dépend du format et du relief du carreau, du mode d'encollage et de la taloche crantée utilisée (cf. CPT et DTU)

Carreau	Taloche crantée	Consommation moyenne
≤ 500 cm ²	dents triangulaires 6 x 6 mm	simple encollage 1,7 à 2 kg/m ²
> 500 cm ²	dents carrées 6 x 6 x 6 mm	simple encollage 2,5 kg/m ²
		double encollage 3 kg/m ²

LOCAUX	SUPPORTS	exposition à l'eau maximale tolérée par le support pour l'usage de cette colle	surface maximale du carreau		
			absorption d'eau du carreau > 3 %	absorption d'eau du carreau ≤ 3 %	
MUR INTÉRIEUR	- enduit ciment ou chaux-ciment		2 000 cm² 33 x 60 cm	1 200 cm² 30 x 40 cm	
	- béton				
	- système de protection à l'eau sous carrelage webersys protec				
	- carreau de plâtre super-hydrofugé (vert)				
	- carreau de terre cuite monté au ciment			1 200 cm² 30 x 40 cm	
	- béton cellulaire monté au ciment				
	- enduit plâtre			1 200 cm² 30 x 40 cm	
	- carreau de terre cuite monté au plâtre				
	- béton cellulaire monté au plâtre				
	- plaque de plâtre cartonnée hydrofugée (verte)				
	- carreau de plâtre hydrofugé (bleu)				
	- plaque de plâtre cartonnée			1 200 cm² 30 x 40 cm	
	- carreau de plâtre (blanc)				
	- système d'étanchéité liquide webersys hydro stop		1 200 cm² 30 x 40 cm		
	- membrane d'étanchéité webersys étanche (ou type Schlüter® Kerdi ou Durabest® WP)				
	- panneau de polystyrène prêt à carreler (Type lux®, Wedi®)			750 cm² 25 x 30 cm	
	- panneau de bois : CTBX, CTBH, OSB (support pouvant nécessiter une protection à l'eau préalable)			Sauf faïence : format maxi	
	- ancien carrelage dépoli (sur support plâtre)		2 000 cm² 33 x 60 cm		
	- ancien carrelage dépoli (sur support ciment, carreau de terre cuite, béton cellulaire)				
	- ancienne peinture dépolie (sur support ciment)				
	- ancienne peinture dépolie (sur support plâtre)				
MUR EXTÉRIEUR	- enduit ciment, béton (de 0 à 6 m de hauteur)		300 cm² 15 x 15 cm	300 cm² 15 x 15 cm	

Les surfaces de carreaux (exprimées en cm²) dans ces tableaux sont les formats maximums autorisés. Se référer systématiquement aux DTU et CPT concernés pour connaître précisément le format maximum adopté à vos travaux.

Exposition à l'eau maximale tolérée par le support et la colle à carrelage

- locaux EA-EB : présence d'eau faible ou épisodique. Exemples : couloir, chambre, séjour, cuisine, WC..
- locaux EB+ privatif : présence d'eau régulière mais en faible quantité. Exemples : salle de bains, douche..
- locaux EB+ collectif : présence d'eau régulière dans un local à usage collectif. Exemples : douche collective avec receveur, cuisine collective..

DOMAINE D'UTILISATION

- ## LIMITES D'EMPLOI

- ## PRÉCAUTIONS D'UTILISATION

- ## CARACTÉRISTIQUES DE MISE EN ŒUVRE

- ## IDENTIFICATION

- ## PERFORMANCES

- CE selon norme NF EN 12004
 - classe du produit : D2 ET
 - adhérence initiale : ≥ 1 MPa
 - adhérence après action de l'eau : $\geq 0,5$ MPa
 - adhérence après action de la chaleur : ≥ 1 MPa
 - classe d'émissions dans l'air intérieur, selon arrêté du 19/04/2011 : A+
 - résistance aux températures : de -20°C à $+80^{\circ}\text{C}$ (sur produit sec)
- Ces valeurs sont des résultats d'essais en laboratoire. Elles peuvent être sensiblement modifiées par les conditions de mise***

DOCUMENTS DE RÉFÉRENCE

- ## RECOMMENDATIONS

- ## PRÉPARATION DES SUPPORTS

CONDITIONS D'APPLICATION

- ## APPLICATION

- ## INFOS PRATIQUES

- **Unité de vente :**
 - seau de 17 kg (palette filmée complète de 32 seaux, soit 544

BACCALAURÉAT PROFESSIONNEL AMÉNAGEMENT ET FINITION DU BATIMENT	2306-AFB P 32 1	Session 2023	DOSSIER TECHNIQUE
EPREUVE E32 – IMPLANTATION ET REALISATION D’OUVRAGES D’AMENAGEMENT ET DE CARRELAGE	Durée : 14H00	Coefficient : 3	D.T. 4 / 5



Schlüter®-JOLLY

Profilé

pour revêtements muraux, angles et finitions

2.3

Fiche produit

Applications et fonctions

Schlüter®-JOLLY est un profilé pour la protection et la décoration des angles sortants de murs carrelés. La diversité des coloris et des finitions de ce profilé permet d'harmoniser les angles sortants de murs avec les carreaux et les joints, ou de créer d'intéressants contrastes.

Ce profilé peut également être utilisé en finition de plinthe, ou en association avec d'autres revêtements tels que de la moquette, des carreaux en pierre naturelle ou des résines époxydiques.

Les profilés Schlüter®-JOLLY protègent efficacement les angles contre les dégradations dues aux contraintes mécaniques, et permettent une finition soignée. L'espaceur permet de créer un espace constant entre le carreau et le profilé pour le jointoiement.

Matériaux

Schlüter®-JOLLY est disponible dans les matériaux suivants :

MC = laiton chromé
ACG = aluminium anodisé chromé brillant
AMG = aluminium anodisé laiton brillant
AC = aluminium coloré
P = PVC coloré

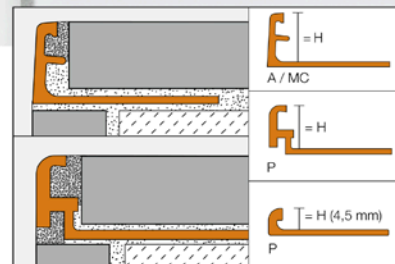
Nota : si l'on souhaite une finition en laiton ou en acier inoxydable, il convient de se référer à la gamme Schlüter®-SCHIENE.



Propriétés des matériaux et domaines d'utilisation :

Le choix du profilé doit être déterminé au cas par cas, en fonction des contraintes chimiques ou mécaniques prévisibles.

Schlüter®-JOLLY-MC (laiton chromé) convient particulièrement en salles de bains pour la réalisation d'angles muraux et d'encadrements, puisqu'il s'harmonise avec les robinetteries chromées. Les surfaces visibles doivent être protégées contre les risques d'abrasion ou de rayures. Éliminer immédiatement les résidus de mortier-colle ou de mortier-joint lors de la mise en œuvre.



Schlüter®-JOLLY-AC (aluminium laqué) : l'aluminium est prétraité (chromaté) et recouvert d'une laque polyuréthane en poudre appliquée par pulvérisation. Le revêtement est résistant aux UV et aux intempéries et sa couleur est stable. Les surfaces apparentes doivent être protégées des rayures et de l'abrasion.

Schlüter®-JOLLY-ACG/-AMG (aluminium anodisé) : l'aluminium anodisé présente une surface traitée par anodisation qui, dans des conditions d'usage normal, ne subit plus de modification. Cette surface doit être protégée des risques de rayures ou d'abrasion. L'aluminium est sensible aux alcalins. En présence d'humidité, les matériaux à base de ciment présentent une alcalinité qui peut, selon la concentration et la durée de contact, corroder l'aluminium (formation d'hydroxyde d'aluminium). Il convient donc d'éliminer immédiatement les résidus de mortier-colle ou de mortier-joint sur les surfaces visibles et de ne pas recouvrir d'un film les revêtements fraîchement posés. Le profilé doit être entièrement noyé dans la couche de contact avec le carreau afin d'éviter tout risque d'accumulation d'eau dans les cavités.

Schlüter®-JOLLY-P (PVC teinté) est réalisé en PVC dur teinté et résiste aux déformations et aux rayures. Le matériau résiste aux U.V., mais sa couleur n'étant pas stable à long terme, il ne peut être mis en œuvre à l'extérieur. Ce type de profilé ne peut pas être utilisé comme finition d'angles ou de revêtements lorsque des contraintes mécaniques élevées sont prévues, par exemple au niveau de marches d'escalier ou en finition de sol.

Schlüter®-SCHIENE-M, -A, -AE, -E : Nous vous signalons que les profilés de la gamme Schlüter®-SCHIENE s'utilisent de façon similaire aux profilés de la gamme Schlüter®-JOLLY tout en offrant d'autres finitions de surface.

Mise en œuvre

1. Sélectionner un profilé Schlüter®-JOLLY en fonction de l'épaisseur du carrelage.
2. Appliquer du mortier colle à l'aide d'une spatule crantée à l'endroit où le profilé est destiné à être posé. Lors de l'utilisation de Schlüter®-JOLLY au niveau d'un angle mural, terminer tout d'abord de carrelé l'un des murs, avant de carrelé le deuxième mur.
3. Noyer l'aile de fixation à perforations trapézoïdales dans le lit de mortier-colle et l'aligner.
4. Recouvrir l'aile de fixation de mortier-colle sur toute sa surface au moyen d'une spatule.
5. Noyer les carreaux adjacents et les ajuster de sorte qu'ils arrivent à la hauteur de l'arête supérieure du profilé. Les carreaux doivent adhérer sur toute leur surface le long du profilé.
6. Le chant du carreau s'appuie sur l'espaceur, ce qui garantit un espace d'une épaisseur constante de 1,5 mm.
7. Garnir cet espace avec du mortier-joint.
8. Protéger les surfaces sensibles au moyen de matériaux appropriés, afin d'éviter rayures et dégradations. Enlever immédiatement les résidus de mortier-colle ou de mortier-joint.

Nota

Les profilés Schlüter®-JOLLY ne nécessitent aucun entretien particulier. Ne pas utiliser de produits abrasifs sur les surfaces sensibles. En cas de dégradation de la surface anodisée, celle-ci devra être recouverte d'une couche de peinture ou de vernis.

BACCALAURÉAT PROFESSIONNEL AMÉNAGEMENT ET FINITION DU BATIMENT	2306-AFB P 32 1	Session 2023	DOSSIER TECHNIQUE
EPREUVE E32 – IMPLANTATION ET REALISATION D'OUVRAGES D'AMENAGEMENT ET DE CARRELAGE	Durée : 14H00	Coefficient : 3	D.T. 5 / 5