

weber.terranova print



Créatif, original, évolutif, coloré,

weber.terranova print permet la réalisation de décors en imprimant des graphismes dans la profondeur et des effets de matières sur la surface de l'enduit.

weber.terranova print est un procédé de matriçage exclusif et breveté, pour personnaliser et exprimer le caractère des façades, c'est une solution pertinente techniquement et économiquement.

Adapté à tous types de batiments, neufs et anciens, **weber.terranova print** est utilisé avec succès depuis 15 ans sur l'ensemble de la façade ou sur une surface localisée du bâtiment.



Cette technique est la conjonction réussie de savoir-faire :

- 1 tracé de l'architecte.
- L'enduit minéral matriçable weber.terranova print.
- Les matrices, les outils et la mise en œuvre des entreprises licenciées, formées et accompagnées par nos soins.

Vous découvrirez dans cet ouvrage, notre collection de décors, d'inspirations contemporaines ou traditionnelles, réhaussée de notre nouvelle offre couleurs.







Weber terranova print Donnez du relief à vos façades

Décors enduits structurés	P 04
Décors bois	P 10
Décors briques	P 14
Décors pierre	P 20
Frises	P 26
Enduits bouchardés	Р 33
Granulats projetés	Р 34
Outils terranova print	P 36
Outils listels	P 42
Points clés de mise en œuvre	Ρ 44
Nuanciers	P 46

Décors enduits structurés









Décors Structure 3D³

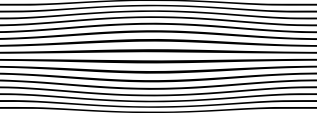




Distorsion



Strate



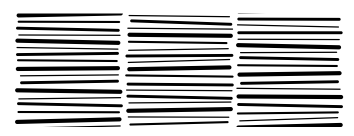
Un effet de déformation optique qui donne du volume et du galbe aux façades les plus horizontalement rectilignes. Un effet de lignes minérales qui structure, fragmente, anime, cloisonne et enrichit la plénitude de la façade.

Dimensions 1 400 x 600 mm Code 10002990 Dimensions 1 400 x 600 m Code 10002947





Empilement



Un effet contemporain qui fractionne verticalement la façade, pour une impression de hauteur, d'élévation et de légèreté.

Dimensions 1 400 x 600 mm Code 10002991







Rouleaux appropriés Aux matrices

Aux matrices enduits structurés



Rouleau lisse de 240 Code 10000369



Rouleau lisse de 120 Code 10000370



Rouleau matrice bambou-drapé Code 10002787



Rouleau matrice strate Code 10003051





Carré froissé



Froissé avec bouchardes souples



Mosaique



Joint périphérique de 5 mm.



Associé soit à la projection de granulats décoratifs ou de sablon en surface de l'enduit soit à l'emploi de démoulant sur la boucharde.



Mosaïque 20 x 20 mm.

Dimensions **505 x 505 mm**Code **10002702**



kit de 3 bouchardes à enduit Dimensions 240 x 80 mm Code 10002707



Dimensions
1 400 x 600 mm
Code
10002698







Drapé



Bambou







Matrice sans joint.

Le décor peut être réalisé soit rentré, soit sorti, selon le coté de la matrice apposé sur l'enduit.

Dimensions 1400 x 600 mm Code 10002700

Dimensions 1400 x 600 mm Code 10002701





Dimensions 1400 x 600 mm Code 10002699





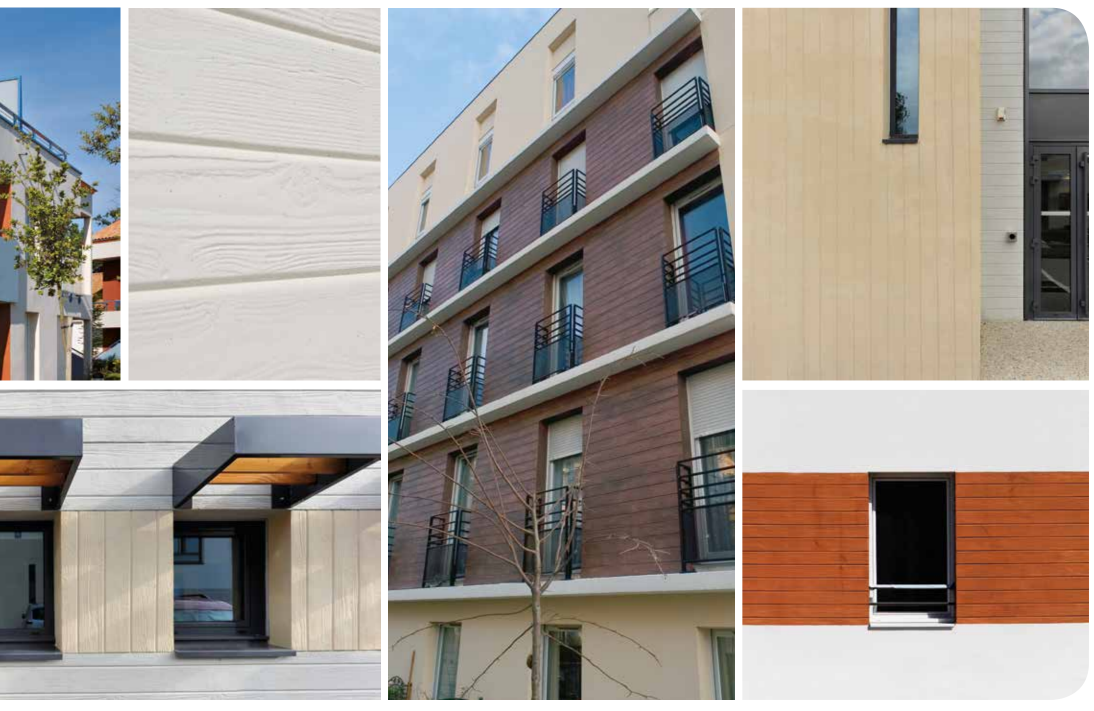
Décors bois













Décors bois



- ~ 2 matrices différentes.
- ∼ Décor entraxe de 137 mm.
- → Joint en V de 10 mm largeur.

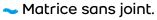


Panneau bois



Veinage bois kit de 3 bouchardes souples





Découpe possible à la demande en 2, 3 ou 4 lames pour un décor de type « planche ».



Associé soit à l'emploi de démoulant sur la boucharde ou soit à la projection de sablon en surface de l'enduit.

Dimensions 1 380 x 548 mm Code 10000294 Dimensions 1 380 x 550 mm Code 10002703





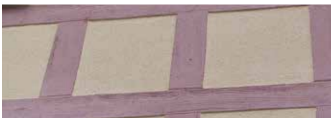
Rouleaux appropriés aux matrices bois



Colombage bois 250 kit de 3 matrices



Colombage bois 120 kit de 3 matrices





- Matrice avec joint séparé.
- 2 éléments 1 400 x 250 avec décors différents.
- ~ 1 joint lisse en V de 1 400 x 10 mm.

- Matrice avec joint intégré
- 3 éléments 1 400 x 120 avec décors différents
- → 1 joint en 1/2 V de 5 mm

Dimensions 1 400 x 250 mm Code 10000740 Dimensions
1 400 x 120 mm
Code
10002270



Rouleau lisse de 500 Code 10000368



Rouleau lisse de 240 Code 10000369



Rouleau lisse de 120 Code 10000370



Rouleau matrice bois colombage 120 avec adaptation 137 pour bardage bois Code 10002271

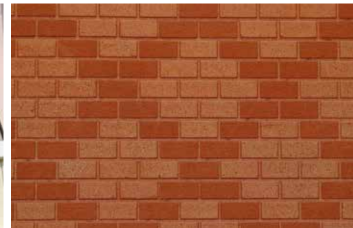


Décors briques





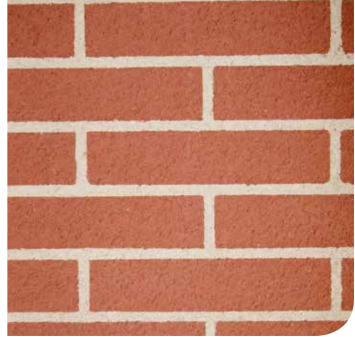












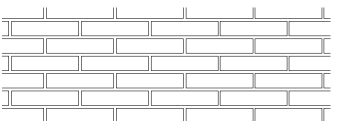


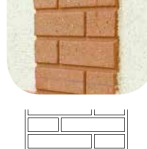




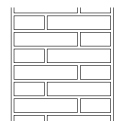
Joint largeur 10.

Briques pose allongée croisée





Poteau vertical pose croisée



- Briques 63 x 250 et 63 x 125 à l'axe des joints.
- → Joint largeur 10.

9 rangs

Dimensions 1 397 x 578 mm Code 10000301

→ Briques 63 x 250 à l'axe des joints.

4 rangs

Dimensions 1 397 x 263 mm Code 10000300

3 rangs

Dimensions 1 397 x 200 mm Code 10000299

2 rangs

Dimensions 1 397 x 137 mm Code 10000298

1 rang

Dimensions 1 397 x 74 mm Code 10000297

Dimensions

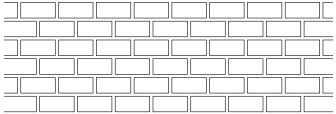
1397 x 389 mm

Code

10000363



Briques boutisses



- Briques 63 x 125 à l'axe des joints.
- Joint largeur 10.

9 rangs

Dimensions **1 397** x **578** mm Code **10000292**

2 rangs

Dimensions **1 397 x 137 mm**Code **10000291**

1 rang

Dimensions **1397** x **74** mm Code **10000290**





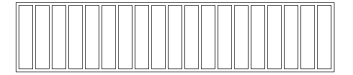
Frise allongée verticale sans joint croisé

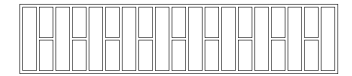


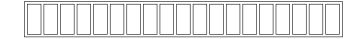
Frise allongée verticale avec joints croisés



Briques boutisses verticales







- → Briques 63 x 250 à l'axe des joints.
- → Joint largeur 10.

- Briques 63 x 250 et 63 x 125à l'axe des joints.
- → Joint largeur 10.

Dimensions

1397 x 263 mm

Code

10000317

Dimensions

1397 x 263 mm

Code

10000318

- → Briques 63 x 125 à l'axe des joints.
- Joint largeur 10.

1 rang

Dimensions

1 397 x 137 mm

Code







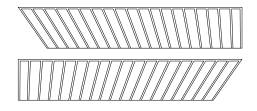
Linteau pose allongée rayonnante sans joint

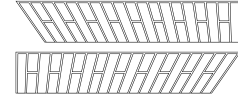


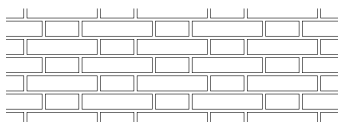
Linteau pose allongée rayonnante avec joint croisé



Briques pose allongée et boutisse







- → 1 208 en partie inférieure du linteau.
- ~ Rayon de 2 m.

- → 1 208 en partie inférieure du linteau.
- ~ Rayon de 2 m.

Alternance pose allongée et boutisse sur chaque rang.

Joint largeur 10.

Gauche

Dimensions

1208 x 258 mm

Code

10000345

Droit

1208 x 258 mm

10000344

Dimensions

Code

Gauche

Dimensions

1208 x 258 mm

Code

10000343

Droit

Dimensions

1208 x 258 mm

Code

10000342

9 rangs Dimensions

1397 x 578 mm

Code

10000296

1 rang

Dimensions

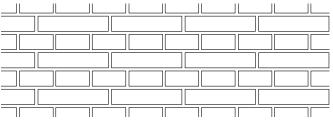
1397 x 74 mm

Code





Brique appareil flamand



- Alternance de rangs en pose allongée et de rangs en boutisse.
- → 5 rangs allongés.
- 4 rangs boutisse.

9 rangs

Dimensions

1397 x 578 mm

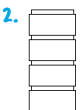
Code

10000741



Eléments d'angle et de finition





- Motif sans joint périphérique pour traitement des angles saillants.
- Motif sans joint périphérique pour traitement des angles rentrants.

Lélément d'angle brique

Dimensions

1397 x 126 mm

Code

10000288

2. Élément de finition

Dimensions

1397 x 241 mm

Code

10000320

Outils spécifiques

aux matrices briques



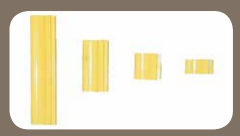
Rouleau brique 4 rangs Code 10000367



Rouleau brique 2 rangs Code 10000366



Rouleau brique 1 rang Code 10000364



Kit cales en bois de finition pour joints creux de 11 Code 10000319



Pige brique Code 10000361



Décors pierre

















Matrice sans joint.

Dimensions 1 400 x 600 mm Code 10000356



Matrice sans joint.

Dimensions
1 400 x 600 mm
Code
10000358



Matrice sans joint.

Dimensions
1 400 x 600 mm
Code
10000357



Matrice sans joint.

Dimensions 1 400 x 600 mm Code 10000360



Matrice sans joint.

Dimensions 1 400 x 600 mm Code 10000355



Matrice sans joint.

Dimensions 1 400 x 600 mm Code 10000359

Décors pierre



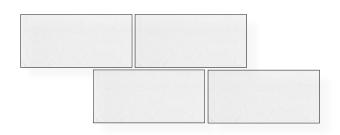
Pierre schiste kit de 3 matrices



Joint lisse



Joint pierre ciselage en pourtour du joint







- Appareillage 560 x 290, 4 pierres par matrice.
- 3 matrices avec motifs différents.
- Joint largeur 10 mm.

Rouleau associés

- ~ Rouleau joint de 5 mm.
- ~ Rouleau brique 1 rang.

Rouleau associés

- ~ Rouleau joint de 5 mm.
- ~ Rouleau brique 1 rang.

Dimensions

1410 x 590 mm Code

10000373

Joint lisse de 5

Dimensions

1350 x env. 45 mm Code

10000333

Joint lisse de 11

Dimensions

1350 x env. 51 mm

Code

10000332

Outil spécifique

Rouleau 1 rang Largeur 10 mm Code 10000364



Rouleau joint Largeur 5 mm Code 10000365



Code

Dimensions

1350 x env. 45 mm

Joint pierre de 5

10000335

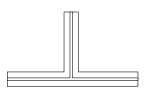
Joint pierre de 11

Dimensions

1350 x env. 51 mm Code





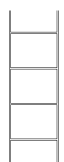


Finition des angles de joints lisses ou de joints pierre en largeur 5 et 11 mm.

Code 10000337



Chaîne d'angle droite



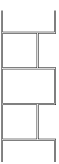
- Motif pierre lisse.
- Pierres 410 x 275 mm.
- → Joint largeur 10 mm.

Dimensions

1 391 x 422 mm Code 10000313



Chaîne d'angle harpee



- Motif pierre lisse.
- ∼ Pierres 410 x 275 et 275 x 275 mm.
- Joint largeur 10 mm.

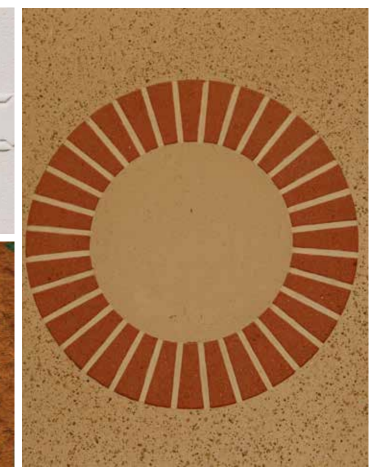
Dimensions

1 391 x 422 mm Code 10000314



Décors Frises

















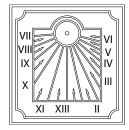
Cadran solaire



Frise pyramide



Cabochon pyramide



Dimensions 600 x 600 mm Code

10000305



Aiguille cadran solaire

1 unité Code 10000287



- Entraxe 120 mm.
- → Décor pyramide tronquée de 90 mm.

Frise pyramide

Longueur

1350 mm

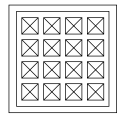
Code

10000326

Angle frise pyramide

Code

10000322



Motif: 16 pyramides.

Dimensions

145 x 145 mm

Code





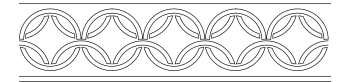
Frise cercle



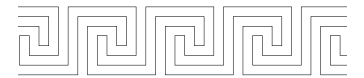
Cabochon cercle



Frise grecque







- ► Entraxe 125 mm.
- Cercle diamètre 90 mm.
- → Joint largeur 6 mm.

Frise cercle

Longueur

1350 mm

Code

10000328

Angle frise cercle

Code

10000324

2 cercles concentriques 35 et 95.

Dimensions

145 x 145 mm

Code

10000316

Entraxe 110 mm.

→ Décor joint largeur 10 mm.

Longueur

1350 mm

Code

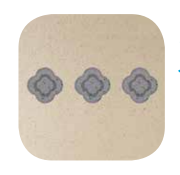




Frise volute



Frise feuille



Frise trèfle











- Entraxe 137 mm.
- → Décor volute 100 mm.
- → Joint largeur 6 mm.

Entraxe 125 mm.

→ Joint 10 mm.

∼ 3 motifs 300 mm.

→ Joint largeur 11 mm.

Longueur 1 **350 mm** Code 10000329 Longueur 1 350 mm Code 10000330

Code 10000380



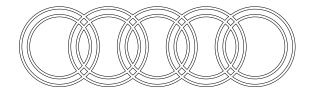
Frise cercles concentriques



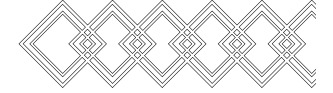
Frise carrés concentriques



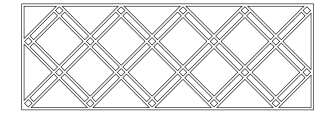
Treillage kit de 3 matrices



- ► Entraxe 340 mm.
- 5 cercles concentriques diamètres 270 et 340 mm.



- Hauteur frise 333 mm.
- → 6 carrés concentriques 240 et 170 mm.



- Découpe en 3 éléments avec ou sans joint périphérique.
- Joint de 10 mm.

Longueur 1 190 mm Code

10000311

Longueur 1 340 mm Code 10000310 Dimensions
1 350 x 500 mm
Code

Décors frises

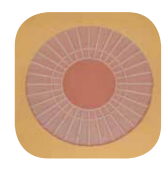


Rosace extérieure

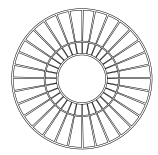


- Cercles concentriques diamètres 600 et 350 mm.
- 32 rayons exterieurs.

Code **10000371**



Rosace intérieure



- Cercles concentriques diamètres 600 et 250 mm.
- 32 rayons exterieurs.

Code **10000372**

Frise cercle

Longueur

1350 mm Code

10000328

Angle frise cercle

Code







Décor bouchardé

grain fin



grain moyen



Associé à la projection de granulats décoratifs ou de sablon en surface de l'enduit.



Décor froissé



Associé soit à la projection de granulats décoratifs ou de sablon en surface de l'enduit soit à l'emploi de démoulant sur la boucharde.



Bouchardé grain moyen Code 10002706

Démoulant bouchardes 5L

Code

10002718

Kit de 3 bouchardes Froissé Dimensions 240 x 80 mm Code 10002707

Outils spécifiques

Inspirée de l'outil traditionnel du compagnon, la boucharde souple, roulée sur la surface fraîche de l'enduit permet l'impression d'un motif. Très pratique sur des surfaces limitées (angles, allèges, murets...), son emploi est associé soit à la projection de granulats décoratifs ou de sablon en surface de l'enduit, soit à l'emploi de démoulant sur la boucharde.

kit de 3 bouchardes Code 10002707











Granulats projetés



Granulats naturels



IGRACAL - calcaire



1GRAMIC - mica 11100422



IGRASAGR - sable gros 11100425



IGRASATF - sable très fin (sablon) 11100427



1GRASAMO - sable moyen 11100426



IGRABRIC - brique pilée 11100417



1GRAHUIN - huitre naturelle 11100420



IGRANAGR - nacre granité 11100424



Nacres colorées



11100709

bordeau

11100703

anthracite

Grains de quartz colorés



Outils terranova print et listel

























Lisseuse façadier

- Réalisée en acier inoxydable ressort 7/10°, avec angles arrondis et poignée démontable.
- Facilite le lissage après le passage de la règle crantée.
- Permet de lisser l'enduit sans trace de reprise.



Dimensions 600 mm Code 10000703

Dimensions 500 mm Code 10000704

Dimensions 300 mm Code 10000705

Dimensions 60 mm Code 10000706



Kit lisseuses façadier

• kit de 3 lisseuses (600, 300, 60 mm) et 2 poignées.



Dimensions **600, 300, 60 mm**Code **10000707**

Règle de dressage alu

> L'outil indispensable pour une bonne planimétrie.



Longueur **1,20 m** Code **10000066**

Règles de dressage alu crantée

> Pour un réglage plus facile : gain de temps, élimine le bullage des enduits, idéale pour le réglage de l'enduit avant talochage.



Longueur 1,20 m Code 10000065

Longueur 1,80 m Code 10000267



pour la projection des granulats

Kit pistolet de projection

(1 buse de 10 - 1 buse de 12 - 1 canon de 16 - 1 canon de 20 - 1 manomètre)



Code 10000362

Code 10000304

Code 10000302

Buse	D.	6		A)
------	----	---	--	---	---

Buse D. 10 (B)

Buse D. 12 (C)

Canon D 16

Canon D. 20







Code **10000303**

Code 10000308

Code 10000309

Manomètre de pression



Code 10000349

Bague avec coude



Code 10000289



Kit fixations autocollantes

(sachet de 50 unités)



Code 10000321

Poignée de maintien des matrices



Longueur **500 mm** 10000351

Longueur **60 mm** Code 10000352

Pige brique



Code 10000361

Niveau spécial de positionnement des matrices



Code 10000350



pour le matriçage de l'enduit

Rouleaux lisses utilisables sur toutes les matrices

Rouleau lisse de 500 Rouleau lisse de 240 Rouleau lisse de 240 Rouleau lisse de 120 Dimensions 240 mm Code 10000369 Dimensions 120 mm Code 10000370

Cales et rouleaux pour réaliser des joints

Kit cales en bois de finition pour joints creux de 11



Code 10000319

colombage

Strate

Rouleau matrice

Rouleau joint de 5 mm



Code **10000365**

Rouleau spécifiques pour décors structurés

Rouleau brique
2 rangs

Code 10000367

Rouleau brique
2 rangs

Code 10000366

Rouleau brique
1 rang

Code 10000364

Rouleau matrice
bambou-drapé

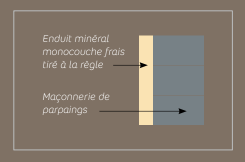
Code 100002787

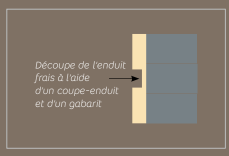


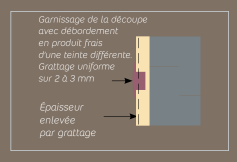
Code **10003051**

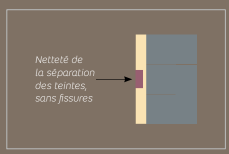
Code 10002271

Principes du procédé listel façade.













Kit de 2 sabots compas

 Rouleaux spécifiques pour la réalisation des décors structurés.



Code 10000189

Kit listel façade

• Le kit listel façade comprend :

1 unité: guide inox de 1000, guide inox de 1500, équerre réglable, compas extensible avec étai de positionnement, sabot de profondeur (compas), gaine PVC, coffre outillage, cadenas, assortiment petits outillages et vis, pince brique.

2 unités: coupe enduit de 10, coupe enduit de 15, coupe enduit de 20, coupe enduit de 30, coupe enduit de 40, coupe enduit de 50, coupe enduit en V, coupe enduit à épaulement.

3 unités: porte coupe enduit.



Code 10000251

Compas listel façade avec étai de traçage

Compas listel façade avec étai de traçage

- · Cet appareil permet:
- La recherche du centre d'un cercle sans calcul préalable.
- Le traçage d'un arrondi pour positionner avec précision les règles de cintrage.
- De tracer des appareillages de pierres sur un linteau cintré ou droit
- De découper l'enduit en suivant parfaitement le cintre de l'ouverture.

 Fabrication en aluminium, appareil livré dans une gaine pvc avec notice d'utilisation.



Capacité de rayon : minimum 0,40 m maximum 2,45 m Code 10000385

		Longueur 1 000 mm Code 10000182	Coupe enduit 50		Dimensions 50 Code 10000180	
Guides		Longueur 1 500 mm 3 Code 10000183	-	20		
		Longueur 2 000 mm Code 10000184	Coupe enduit à épaulement		Code 10000223	
		Longueur 2 500 mm Code 10000185	Coupe enduit en V	90°	Angle de 90° Code 10000312	
ldaptateur guide	ptateur guide			- m° -	 Angle de 120°	
Adaptateur guide (2 adaptateurs + 1 poignée)		Code 10000174	Coupe enduit en V	100	Code 10008023	
oupe enduit 10	10	Dimensions 10 Code 10000175	Porte coupe enduit		Code 10000187	
oupe enduit 15	15	Dimensions 15 Code 10000176	Équerre réglable listel façade		Code 10000181	
oupe enduit 20	20	Dimensions 20 Code 10000177	ms rei Auçude			
oupe enduit 30	+ 30 +	Dimensions 30 Code 10000178				
oupe enduit 40	40	Dimensions 40 Code 10000179				

Points clés de mise en œuvre











l. Préparation du chantier.

Une équipe formée à la mise en œuvre du procédé.

Une réalisation par petites surfaces:

- fractionner l'enduit sur grands panneaux (ou utiliser les joints du décor).
- prévoir le plan de calepinage en amont.

3 compagnons pour réaliser les décors à l'aide des matrices.

- sur grands chantiers, prévoir une équipe pour projeter, dresser et lisser et une équipe pour réaliser les décors. Projection de l'enduit weber.terranova print en 2 passes.

Veillez à l'épaisseur minimale en fond de joint. Sur béton réaliser un gobetis adjuvanté de **weber accrochage** la veille de la réalisation de l'enduit.

- 3. Dressage soigné à la règle.
- 4. Lissage soigné de l'enduit.



Réalisation des décors d'enduit à l'aide des matrices terranova print







5. Projection (éventuelle) de granulats décoratifs ou de sablon sur la surface de l'enduit.

Les granulats (ou le sable fin) projetés jouent également un rôle d'anti-adhérent entre l'enduit et la matrice ou entre l'enduit et la boucharde facilitant la réalisation des décors.

- 6. Matriçage de l'enduit à l'aide des rouleaux spécifiques.
- 7. Mise en forme des détails de finition.
- Raccord éventuel avec les parties courantes.

Réalisation des décors à l'aide des bouchardes souples terranova print

 Projection (éventuelle) de granulats décoratifs ou de sablon sur la surface de l'enduit.

Les granulats (ou le sable fin) projetés jouent également un rôle d'anti-adhérent entre l'enduit et la matrice ou entre l'enduit et la boucharde facilitant la réalisation des décors.

6. Pulvériser le démoulant sur la boucharde.



Cette opération n'est pas utile si des granulats décoratifs ou du sablon on été projetés à la surface de l'enduit. Passer directement à l'étape n°7.

 Imprimer le motif en passant la boucharde souple sur la surface de l'enduit.

Un seul passage pour réaliser le décor veinage bois un ou deux passages verticaux, complétés si besoin par deux passages en diagonales croisées pour les autres décors.









8. Fractionner par panneaux de petites dimensions.



COLLECTION TERRE D'ENDUIT



COLLECTION ÉCLAT MINÉRAL



WEBER ANNONCE LA COULEUR

Avec sa nouvelle gamme couleurs d'enduits minéraux, **weber** va changer votre vision de la couleur.





COLLECTION ULTIME COLOR à cœfficient Alpha inférieur à 0,7

Disponible pour les produits **weber.pral F, weber. lite F** et **weber.terranova print** avec tarification spéciale.

Cette collection est composée de teintes soutenues pour lesquelles le coefficient d'absorption solaire reste inférieur à 0,7. L'utilisation de pigments minéraux spéciaux augmente la réflexion des infrarouges et permet ainsi l'emploi de ces produits en façade sans limitation de surface ou d'exposition.

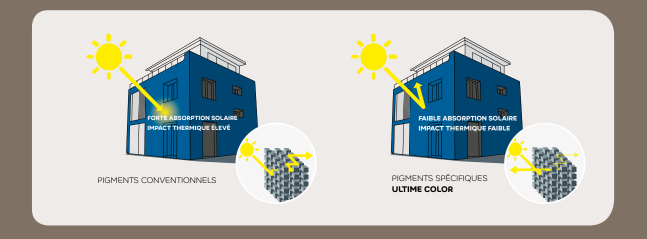


Les teintes de nos produits sont données à titre indicatif, celles-ci pouvant être sensiblement modifiées par les conditions de mise en œuvre sur chantier. Compte tenu des procédés de reproduction, ce nuancier ne saurait être qu'approximatif. Consultez nos échantillons.

TECHNOLOGIE ULTIME COLOR



Avec la nouvelle technologie weber Ultime Color, vous choisissez vos teintes d'enduit plus librement.



Pigments spécifiques Ultime Color. En utilisant des pigments réfléchissant le rayonnement infrarouge, Ultime Color permet d'obtenir des cœfficients d'absorption solaires inférieurs à 0,7. Un enduit foncé ou soutenu Ultime Color peut être appliqué sur la totalité de la façade, même exposée au soleil.

Avec **Ultime Color**, utiliser des teintes sombres ou soutenues en enduit de façade devient possible dans tous les projets, pour tous les systèmes constructifs. Sa technologie exclusive libère les concepteurs des contraintes tout en respectant les règles de conformité et l'intégrité des façades à fort impact visuel.

La technologie **Ultime Color** permet de réfléchir le rayonnement infrarouge, à l'origine de l'échauffement, sans modifier la perception de la couleur.



Saint-Gobain Weber France Rue de Brie - BP 84 - Servon 77253 Brie-Comte-Robert cedex www.weber.fr

Centre de Renseignements Techniques



