



SOLUTION
POLYURÉTHANE POUR
FORME DE PENTE SUR
TOITURES-TERRASSES

SYSTÈME **BLUE SMART**

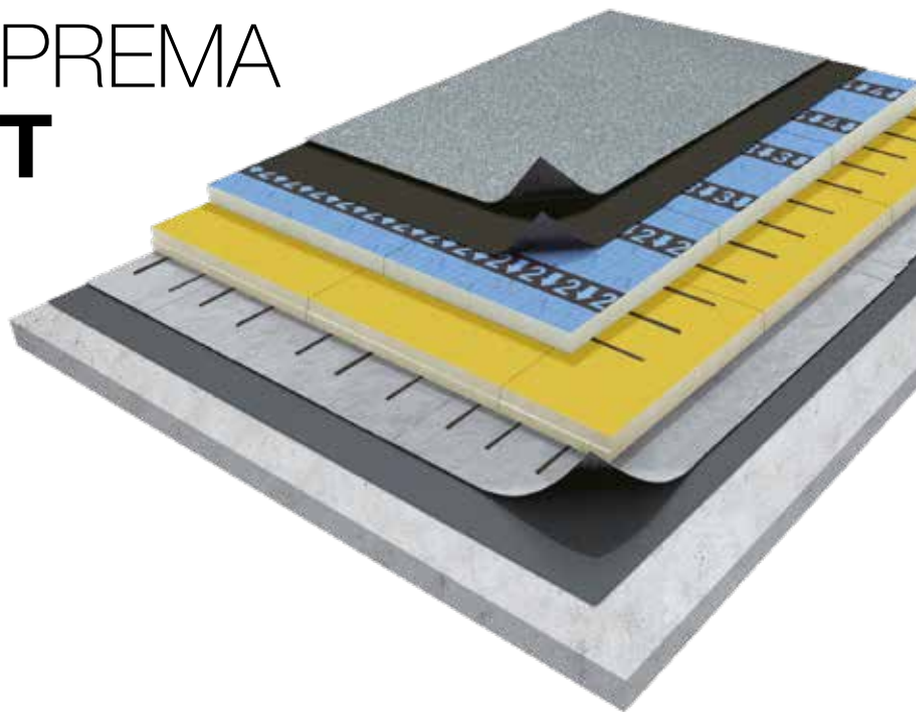


SYSTÈME SOPREMA BLUE SMART

SOPREMA Blue Smart, la solution intelligente de FORME DE PENTE

Avec le système Blue Smart pour toitures en pente, SOPREMA propose une solution simple, rapide et sûre pour l'isolation et l'évacuation des eaux de pluie des toitures-terrasses. Le système se compose d'une série de panneaux d'isolation standard et spécifiques préfabriqués, avec tous les avantages du polyuréthane en matière d'isolation thermique, de résistance à la compression et de durabilité.

Le système est innovant grâce aux panneaux pliables et pré-assemblés pour faciliter le traitement des noues et des arêtières !



IDÉAL POUR LES TOITURES TERRASSES

UNE SÉRIE DE PANNEAUX ASSURANT UNE PENTE À PLUS DE 2 %
POUVANT ALLER JUSQU'À PLUS DE 10 M DE LONG EN UN SEUL LIT !

Le système **SOPREMA Blue Smart** est mis en œuvre, en neuf comme en réfection, sur toiture-terrasse inaccessible et accessible aux piétons, sur élément porteur en béton. Les panneaux sont posés libres (sous protection lourde) ou collés (en autoprotégé), directement sur le pare-vapeur ou sur un premier lit d'isolant. La pose est réalisée par simple juxtaposition. Sur un premier lit d'isolant, les panneaux doivent être posés à joints décalés pour minimiser les ponts thermiques. Les panneaux sont ensuite revêtus d'un complexe d'étanchéité bénéficiant d'un Document Technique d'Application.

Le système **SOPREMA Blue Smart** se compose de huit panneaux pentés de format 1 200 x 1 200 mm. L'eau est acheminée vers les évacuations via une pente de 2,08 %.

En juxtaposant ces panneaux pentés, il est possible de réaliser des versants de longueur 10,80 m avec un seul lit de panneaux pentés. En outre, une distance de plus de 21 m peut être obtenue entre le point haut et l'évacuation des eaux pluviales, avec un seul lit d'isolation complémentaire.

La gamme d'épaisseurs débute au point bas à 20 mm, au niveau du premier panneau en pente, cette très faible épaisseur permettant de gagner considérablement en volume. L'épaisseur maximale au sommet du huitième panneau est de 220 mm.

LE SYSTÈME BLUE SMART DE SOPREMA

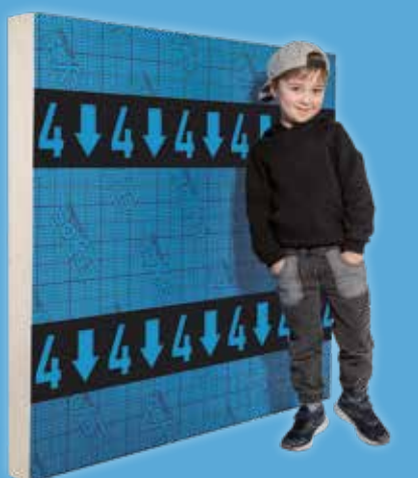
UN JEU D'ENFANT !

SOPREMA a misé sur une conception sophistiquée du système pour simplifier la pose sur le chantier. Chaque panneau du système de pente est recouvert d'un parement aluminium bleu dont le marquage permet une identification immédiate: les flèches imprimées indiquent le sens d'écoulement des eaux pluviales, et les numéros des panneaux indiquent la position.

Chaque panneau est posé facilement, sans erreur, sans confusion sur le chantier selon le plan de calepinage réalisé gratuitement par **SOPREMA**.

MOUSTIQUE TIGRE

Le système **SOPREMA Blue Smart** est conçu avec une pente de 2,08% qui permet de favoriser l'évacuation des eaux pluviales, d'empêcher la stagnation des eaux et en conséquence de limiter le développement du moustique tigre. Cette solution répond ainsi parfaitement aux dispositions prises dans les arrêtés préfectoraux pour la construction neuve et également en réfection.



CONFIGURATIONS DU SYSTÈME

- **Système classique en 2 lits comprenant jusqu'à 8 panneaux de Blue Smart** avec un premier lit couche d'isolation thermique de la gamme **Efigreen® Duo +** ou **Efigreen® Alu +** selon les configurations.



Utilisation des panneaux **Blue Smart** n° 1 à n° 8.

- **VARIANTE : Système en 2 lits comprenant jusqu'à 4 panneaux de Blue Smart, puis en 3 lits avec 100 mm d'isolation thermique** d'**Efigreen® Duo +** ou **Efigreen® Alu +** interposé entre 4 panneaux de Blue Smart et un premier lit d'isolation thermique de la gamme **Efigreen® Duo +** ou **Efigreen® Alu +**.



Utilisation des panneaux **Blue Smart** n° 1 à n° 4.

- **Système classique en 1 lit comprenant jusqu'à 8 panneaux de Blue Smart** pour réaliser une pente structurelle.



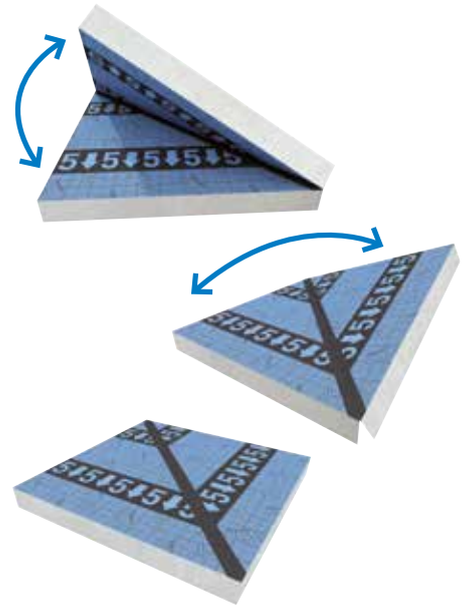
Utilisation des panneaux **Blue Smart** n° 1 à n° 8.

COMMENT ÇA MARCHE ?

Les panneaux de noue et d'arête sont pré-découpés et assemblés en usine : **donc prêts à être posés !**

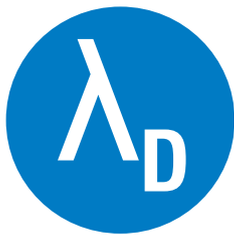
Un ruban adhésif spécial, solide, mis en œuvre par **Soprema** sur la face supérieure permet de replier les panneaux concaves et les panneaux convexes (angle de 45°), destinés aux noues et arêtes ; et permet d'éviter les découpes et assemblages sur le chantier. Ces panneaux bénéficient également du marquage sur le parement.

Pliés en deux, les panneaux même en forte épaisseur peuvent être transportés en toute sécurité par une personne et posés facilement.



PERFORMANCES & BÉNÉFICES

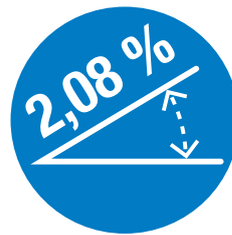
PERFORMANCES



Tous les avantages du polyuréthane

- Excellent pouvoir isolant $\lambda_D = 0,022 \text{ W/mK}$.
- Forte résistance à la compression.
- Léger et facile à maintenir.

CONFORMITÉ



Pente de 2,08 %

- ⊕ Garantie du gradient de pente.
- ⊕ Pas de stagnation des eaux de pluie, grâce à la pente de 2 % réalisée sous l'étanchéité.



Une solution en neuf et en réfection pour supprimer la rétention d'eau !

ÉCONOMIE



- 2 formats : 1 200 x 1200 et 1 200 x 600,
- une gamme d'épaisseurs de 20-220 mm :

- ⊕ Moins de volume de produits, moins de découpe, moins de déchets sur le chantier.
- ⊕ Plus de configurations possibles.



Des gains sur les achats de produits et sur le temps de mise en œuvre !

CONFORT DE POSE



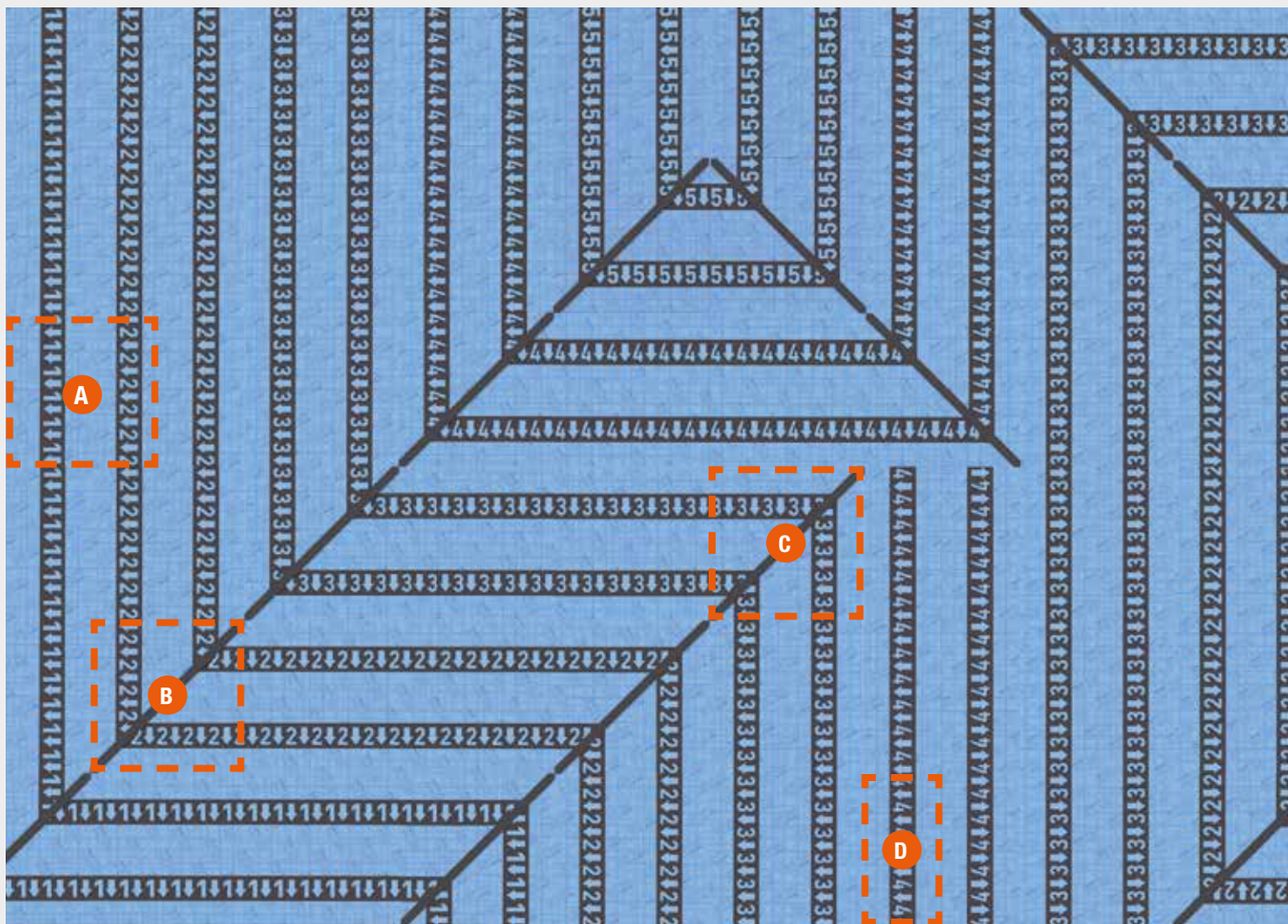
Marquage lisible des panneaux et panneaux préfabriqués :

- ⊕ Moins de découpe, pas de risque d'erreurs à la mise en œuvre.
- ⊕ Pas d'éblouissement avec le parement aluminium bleu.



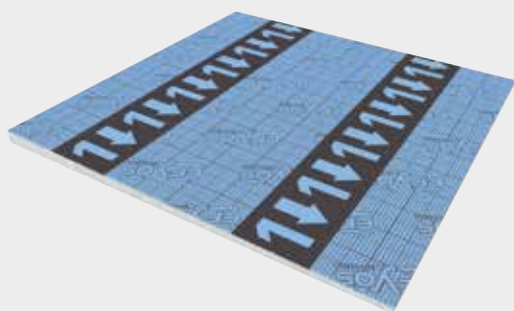
Le système de forme de pente le plus facile à poser du marché !

VUE D'ENSEMBLE DU SYSTÈME

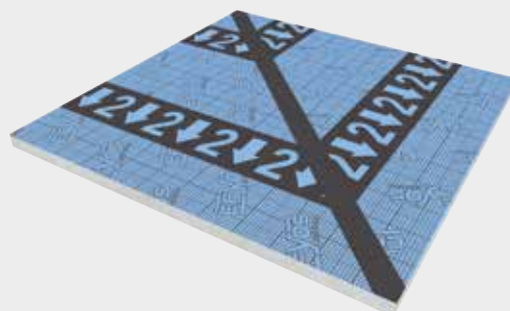


4

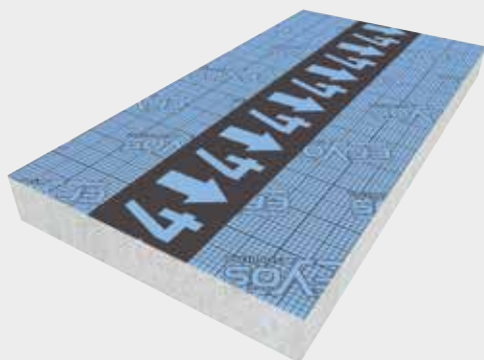
A **Panneaux FORME DE PENTE**
Format : 1 200 x 1 200 mm



B **Panneaux ARÊTIER** (forme convexe)
→ d'une seule pièce, pliable
Format : 1 200 x 1 200 mm

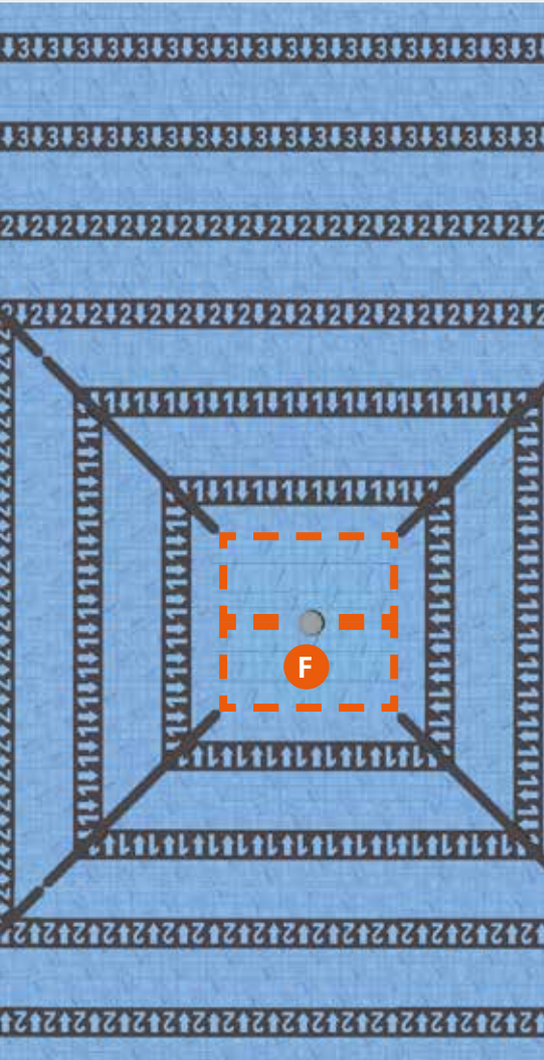


D **Panneaux FAÎTAGE**
→ pour la création du faîtage
Format : 600 x 1 200 mm

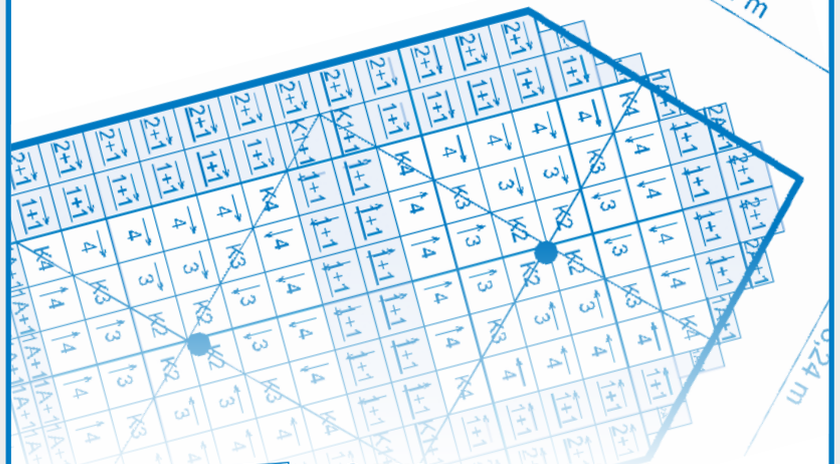


E **Panneaux ÉGOUT** (ne figure pas sur le plan ci-dessus)
→ pour la création de l'égout
Format : 600 x 1 200 mm





VOUS AVEZ BESOIN D'UN PLAN DE CALEPINAGE ?



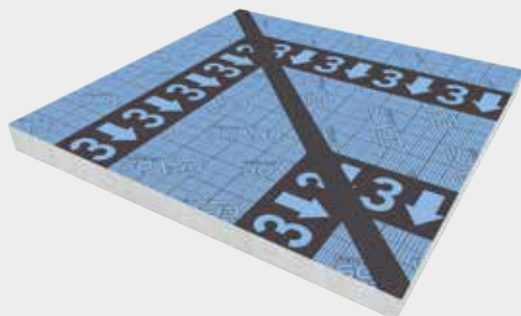
● Télécharger la fiche de renseignements sur notre site internet : www.soprema.fr

ou

Contacter le pôle technique au 04 90 82 79 66

● Envoyer la fiche et les plans en format **.pdf** ou **.dwg**.

C **Panneaux NOUE** (forme concave)
→ d'une seule pièce, pliable
Format : 1 200 x 1 200 mm



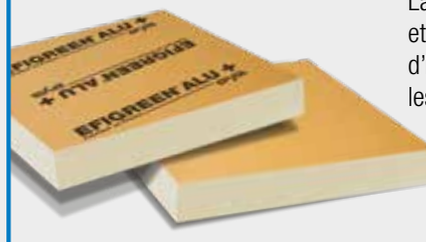
F **Panneaux**
→ sans pente, pour les zones d'évacuations d'eaux pluviales (EEP).
Format : 1200 x 600 mm



Pensez aux produits complémentaires !



La colle **Coltrack® Evolution**, pour la pose collée des panneaux **SOPREMA Blue Smart**.



La gamme d'isolants **Efigreen® Duo +** et **Efigreen® Alu +**, pour constituer le lit d'isolation thermique complémentaire sous les panneaux **SOPREMA Blue Smart**.

SOPREMA | Vue d'ensemble des panneaux de système
PANNEAUX PENTÉS DE 1 200 X 1 200 mm / PENTE DE 2,08 %



Code article	Désignation	Épaisseur	Colisage	Unité de vente	Panneau/colis	m ² /colis
153311	SOPREMA Blue Smart A 2,08 - 1	20-45	oui	colis	8	11,52
153312	SOPREMA Blue Smart A 2,08 - 2	45-70	oui	colis	6	8,64
153313	SOPREMA Blue Smart A 2,08 - 3	70-95	oui	colis	4	5,76
153314	SOPREMA Blue Smart A 2,08 - 4	95-120	oui	colis	4	5,76
153315	SOPREMA Blue Smart A 2,08 - 5	120-145	oui	colis	4	5,76
153316	SOPREMA Blue Smart A 2,08 - 6	145-170	oui	colis	2	2,88
153317	SOPREMA Blue Smart A 2,08 - 7	170-195	oui	colis	2	2,88
153318	SOPREMA Blue Smart A 2,08 - 8	195-220	oui	colis	2	2,88

PANNEAUX NOUE DE 1 200 X 1 200 mm (forme concave) / PENTE DE 2,08 %



Code article	Désignation	Épaisseur	Unité de vente
154506	SOPREMA Blue Smart A 2,08 - K1	20-45	panneau
154507	SOPREMA Blue Smart A 2,08 - K2	45-70	panneau
154509	SOPREMA Blue Smart A 2,08 - K3	70-95	panneau
154510	SOPREMA Blue Smart A 2,08 - K4	95-120	panneau
154511	SOPREMA Blue Smart A 2,08 - K5	120-145	panneau
154513	SOPREMA Blue Smart A 2,08 - K6	145-170	panneau
154514	SOPREMA Blue Smart A 2,08 - K7	170-195	panneau
154515	SOPREMA Blue Smart A 2,08 - K8	195-220	panneau

PANNEAUX ARÊTIER DE 1 200 X 1 200 mm (forme convexe) / PENTE DE 2,08 %



Code article	Désignation	Épaisseur	Unité de vente
154527	SOPREMA Blue Smart A 2,08 - G1	20-45	panneau
154528	SOPREMA Blue Smart A 2,08 - G2	45-70	panneau
154529	SOPREMA Blue Smart A 2,08 - G3	70-95	panneau
154530	SOPREMA Blue Smart A 2,08 - G4	95-120	panneau
154531	SOPREMA Blue Smart A 2,08 - G5	120-145	panneau
154532	SOPREMA Blue Smart A 2,08 - G6	145-170	panneau
154533	SOPREMA Blue Smart A 2,08 - G7	170-195	panneau
154534	SOPREMA Blue Smart A 2,08 - G8	195-220	panneau

PANNEAUX DE FAÎTAGE DE 600 X 1 200 mm / PENTE DE 2,08 %



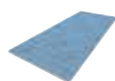
Code article	Désignation	Épaisseur	Unité de vente
154535	SOPREMA Blue Smart A 2,08 - 1A	20-32	panneau
154537	SOPREMA Blue Smart A 2,08 - 2A	45-57	panneau
154538	SOPREMA Blue Smart A 2,08 - 3A	70-82	panneau
154539	SOPREMA Blue Smart A 2,08 - 4A	95-107	panneau
154540	SOPREMA Blue Smart A 2,08 - 5A	120-132	panneau
154541	SOPREMA Blue Smart A 2,08 - 6A	145-157	panneau
154542	SOPREMA Blue Smart A 2,08 - 7A	170-182	panneau
154543	SOPREMA Blue Smart A 2,08 - 8A	195-207	panneau

PANNEAUX ÉGOUT (avant-toit) DE 600 X 1 200 mm / PENTE DE 2,08 %



Code article	Désignation	Épaisseur	Unité de vente
154544	SOPREMA Blue Smart A 2,08 - 1B	32-45	panneau
154545	SOPREMA Blue Smart A 2,08 - 2B	57-70	panneau
154546	SOPREMA Blue Smart A 2,08 - 3B	82-95	panneau
154547	SOPREMA Blue Smart A 2,08 - 4B	107-120	panneau
154548	SOPREMA Blue Smart A 2,08 - 5B	132-145	panneau
154549	SOPREMA Blue Smart A 2,08 - 6B	157-170	panneau
154550	SOPREMA Blue Smart A 2,08 - 7B	182-195	panneau
154551	SOPREMA Blue Smart A 2,08 - 8B	207-220	panneau

PANNEAU SANS PENTE 600 X 1 200 mm



Code article	Désignation	Épaisseur	Unité de vente
152910	SOPREMA Blue A20*	20	panneau

*Existe dans les épaisseurs jusque 200 mm.