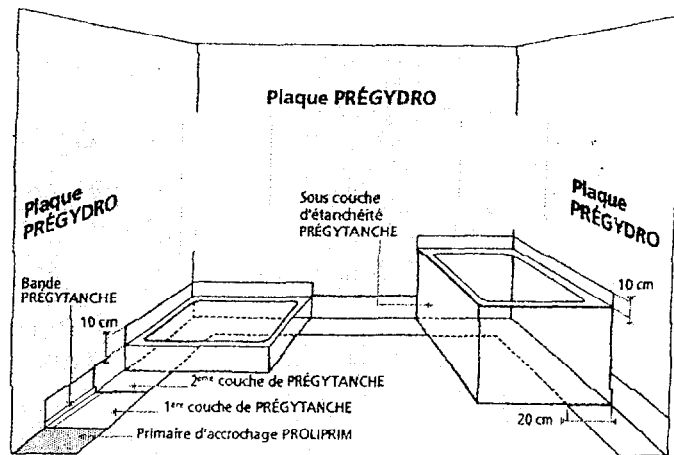


NOTA :
les dispositions
concernant les locaux
humides EB+p sont en
cours de révision au
1/10/01.
Consulter notre service
Conseils PRO pour vous
assurer de l'actualité de
ces dispositions.

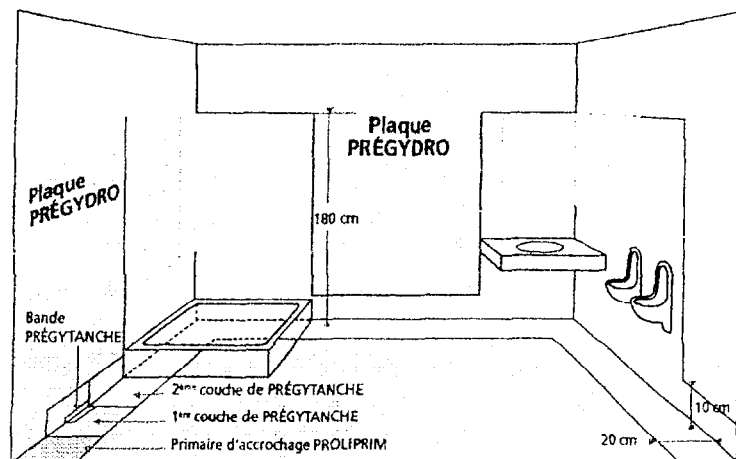
PRÉGYDRO + PRÉGYTANCHE, la solution pour les locaux EB+p (Locaux humides privés : salles de bains, douche, cellier, ...)

Protection pied d'ouvrage PRÉGYTANCHE sur toute la périphérie du local, ainsi qu'au droit des bacs-à-douche et des baignoires jusqu'à 10 cm au-dessus de ceux-ci. A la jonction avec le sol, une bande d'étanchéité PRÉGYTANCHE sera noyée entre les 2 couches de PRÉGYTANCHE.



PRÉGYDRO + PRÉGYTANCHE, la solution pour les locaux EB+c (Locaux humides collectifs)

- 1- Protection pied d'ouvrage PRÉGYTANCHE sur toute la périphérie du local, ainsi qu'au droit des bacs-à-douche et des baignoires jusqu'à 10 cm au-dessus de ceux-ci. A la jonction avec le sol, une bande d'étanchéité PRÉGYTANCHE sera noyée entre les 2 couches de PRÉGYTANCHE.
- 2 - Sous-couche d'étanchéité PRÉGYTANCHE appliquée sur toutes les zones destinées à recevoir du carrelage.
Une bande d'étanchéité PRÉGYTANCHE sera noyée entre les deux couches de PRÉGYTANCHE dans les angles saillants ou rentrants.

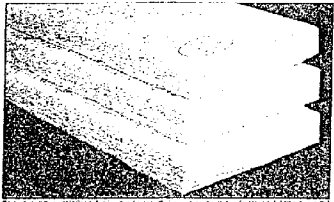


Documentation

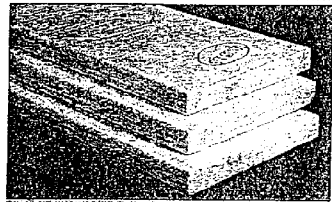
ECD OUV	B.T.S. E.E.C.	Sous-épreuve U.52	Session 2003	Page 32 sur 35
---------	---------------	-------------------	--------------	----------------

Isolation des parois verticales intérieures

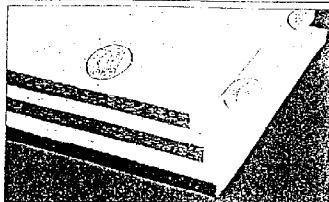
PANOLENE PB



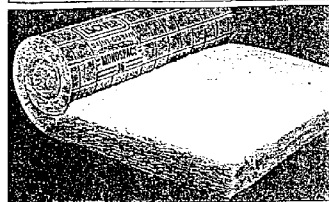
PANOLENE GR



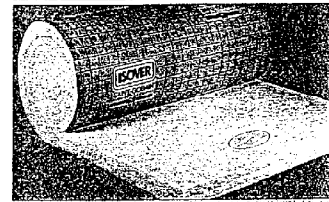
PANOLENE TGR



MONOSPACE 36



PANOLENE GR ROULE



4 Panneau semi-rigide en laine de verre TELSTAR, nu ou revêtu sur une face d'un kraft pare-vapeur.
 $\lambda = 0,0375 \text{ W/m}^\circ\text{C}$.

Panneau semi-rigide en laine de verre TELSTAR, nu ou revêtu sur une face d'un kraft pare-vapeur quadrillé.
 $\lambda = 0,032 \text{ W/m}^\circ\text{C}$.

Panneau rigide en laine de verre TELSTAR, $\lambda = 0,030 \text{ W/m}^\circ\text{C}$.

Panneau semi-rigide à dérouler, en laine de verre TELSTAR, à forte résistance thermique, revêtu sur une face d'un kraft pare-vapeur quadrillé.
 $\lambda = 0,036 \text{ W/m}^\circ\text{C}$.

Panneau semi-rigide à dérouler, en laine de verre TELSTAR, revêtu sur une face d'un kraft pare-vapeur quadrillé.
 $\lambda = 0,032 \text{ W/m}^\circ\text{C}$.

APPLICATIONS

Isolation thermo-acoustique :

- murs en maçonnerie ou en béton : collage par plots ou par Système PB FIX, finition par contre-doisson maçonnée,
- parois verticales à ossatures : calage entre poteaux métalliques ou bois,
- combles aménagés : calage entre chevrons,
- plafonds suspendus : pose sur ossatures.

CARACTÉRISTIQUES

- Certificat de qualification ACERMI
 - nu : n° 85/C/18/008, I1 - S4 - O2 - L2 - E1,
 - revêtu : n° 85/C/18/010, I1 - S4 - O2 - L2 - E3
- DTU Règles ThK : classe VA3.
- Réaction au feu (panneau nu) : M0, PV CSTB n° RA99-206.
- Comportement à l'eau : non hydrophile, PV VÉRITAS n° L7 85.538.

R	E _p	L	Conditionnement	α _{ext}	α _{int}	α _{ext}	α _{int}
4,00	150	6	6	6,48	24	116,64	18
3,20	120	7	7	5,67	24	136,08	18
2,65	100	8	8	6,46	24	155,52	18
2,25	85	10	10	8,10	24	194,40	18
2,00	75	12	12	9,72	24	233,28	18
1,60	60	14	14	11,34	16	181,44	16
1,15	45	18	18	14,58	16	233,28	16

¹⁸ Revêtement : Plâtre ciment.

L'isolation des murs traditionnels.

APPLICATIONS

Isolation thermo-acoustique performante :

- murs en maçonnerie ou en béton : collage par plots ou par Système PB FIX, finition par contre-doisson maçonnée,
- parois verticales à ossatures : calage entre poteaux métalliques ou bois,
- combles aménagés : calage entre chevrons.

CARACTÉRISTIQUES

- Certificat de qualification ACERMI
 - nu : n° 85/C/18/016, I1 - S4 - O2 - L2 - E1,
 - revêtu : n° 85/C/18/018, I1 - S4 - O2 - L2 - E3
- DTU Règles ThK : classe VA3.
- Réaction au feu (panneau nu) : M0, PV CSTB n° RA98-372.
- Comportement à l'eau : non hydrophile, PV CEBTP n° 422.6.432 A.

R	E _p	L	Conditionnement	α _{ext}	α _{int}	α _{ext}	α _{int}
3,15	100	8	8	6,48	24	77,76	18
2,65	85	9	9	7,29	24	87,48	18
2,35	75	10	10	8,10	24	97,20	18
1,90	60	12	12	9,72	24	116,64	18

Le panneau haut de gamme.

APPLICATIONS

Isolation thermo-acoustique performante :

- murs en maçonnerie ou en béton : collage par plots ou par Système PB FIX, finition par contre-doisson maçonnée,
- parois verticales à ossatures : calage entre poteaux métalliques ou bois.

CARACTÉRISTIQUES

- Certificat de qualification ACERMI
 - nu : n° 85/C/18/020, I1 - S4 - O2 - L2 - E1,
 - revêtu : n° 85/C/18/022, I1 - S4 - O2 - L2 - E3
- DTU Règles ThK : classe VA5.
- Réaction au feu (panneau nu) : M0, PV CSTB n° RA98-372.
- Comportement à l'eau : non hydrophile, PV CEBTP n° 422.6.432 B.

R	E _p	L	Conditionnement	α _{ext}	α _{int}	α _{ext}	α _{int}
1,65	50	2,70	1	3,24	22	71,28	16

La résistance thermique la plus performante.

APPLICATIONS

Isolation thermo-acoustique :

- pose par Système PB FIX, finition par contre-doisson maçonnée
- pose du Système OPTIMA avec ossature métallique, finition plaque de plâtre.

CARACTÉRISTIQUES

- Certificat de qualification ACERMI
 - n° 96/C/18/420, I1 - S4 - O2 - L2 - E3.
- DTU Règles ThK : classe VA3.
- Réaction au feu (feutre nu) : M0, PV CSTB n° 96/41731.
- Comportement à l'eau : non hydrophile, PV VÉRITAS n° CN 53.B 950.424.U.
- Panneau auto-porteur hauteur d'étage.

R	E _p	L	Conditionnement	α _{ext}	α _{int}	α _{ext}	α _{int}
2,80	100	5,40	2	6,48	24	155,52	16
2,35	85	5,40	1	6,48	24	155,52	16
2,10	75	8,10	2	9,72	24	233,28	16

Le meilleur rapport qualité/prix pour l'isolation des murs (Système OPTIMA).

APPLICATIONS

Isolation thermo-acoustique performante :

- pose par Système PB FIX, finition par contre-doisson maçonnée
- pose du Système OPTIMA avec ossature métallique, finition plaque de plâtre.

CARACTÉRISTIQUES

- Certificat de qualification ACERMI
 - nu : n° 85/C/18/016, I1 - S4 - O2 - L2 - E1,
 - revêtu : n° 85/C/18/018, I1 - S4 - O2 - L2 - E3
- DTU Règles ThK : classe VA5.
- Réaction au feu (panneau nu) : M0, PV CSTB n° RA98-372.
- Comportement à l'eau : non hydrophile, PV CEBTP n° 422.6.432 A.
- Panneau auto-porteur hauteur d'étage.

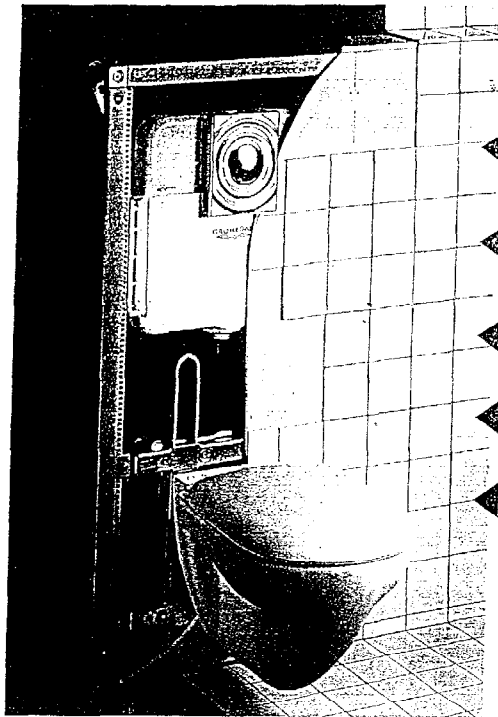
R	E _p	L	Conditionnement	α _{ext}	α _{int}	α _{ext}	α _{int}
3,15	100	5,40	1	6,48	24	77,76	16
2,65	85	5,40	1	6,48	24	77,76	16
2,35	75	8,10	1	9,72	24	116,64	16
1,90	60	8,10	1	9,72	24	116,64	16

Le panneau roulé le plus performant à hauteur d'étage.



Documentation

DU BON CHOIX DU BÂTI...



- ▶ RAPIDE ET SÛR
- ▶ REGLAGES FACILES
- ▶ HYGIENIQUE
- ▶ SILENCIEUX
- ▶ CONFORTABLE

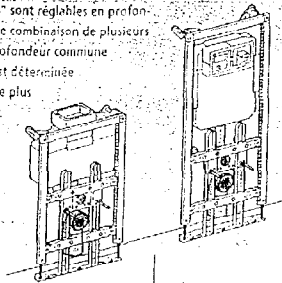
Le choix du bâti W.C. ou bidet dépendra de la nature du support arrière : la cloison est-elle dite "porteuse" ou "non porteuse" ? La question est primordiale. La réponse vous amènera sur le choix ou non d'un modèle à pied renforcé afin d'éviter tout arrachement. Notion de mur porteur : GROHE considère que le bâti est dit "PORTEUR" lorsque sa nature correspondra à une épaisseur minimale de 10 cm de carreaux de plâtre plein (ou équivalent en résistance). Ainsi, un mur béton, un mur en parpaings ou en briques (même de 7 cm) seront considérés comme porteurs. L'emploi de chevilles adaptées au support sera alors nécessaire. Dans tous les autres cas, ou en cas de doute, employer un bâti avec pied renforcé. La charge à absorber, selon les normes, est de 400 kg!

Largeur hors-tout des bâtis 550 mm quelque soit la version

PROFONDEURS MINIMALES POUR DAL-RAPID "S" MURS PORTEURS

DISTANCES DU MUR

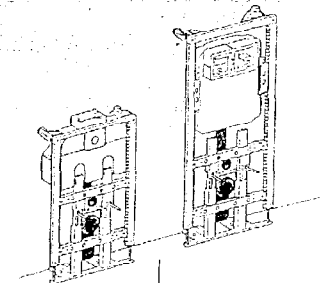
Les DAL-Rapid "S" sont réglables en profondeur. Lors d'une combinaison de plusieurs éléments, la profondeur commune des éléments est déterminée par le modèle le plus éloigné du mur.



	HAUTEUR 0,82 m	HAUTEUR 1,20 m
Profondeur réglable de ... à ...	180-230 mm	145-185 mm
Habillage 13 mm + carrelage + colle	25 mm	25 mm
= Profondeur totale	env. 205-255 mm	env. 170-215 mm

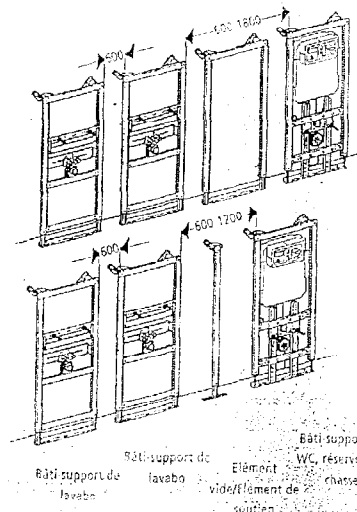
REMARQUES : Les bâtis-supports pour WC doivent être montés avec une profondeur minimale de 150 mm. Les bâtis-supports pour WC, hauteur 0,82 m doivent être montés avec une profondeur minimale de 185 mm.

PROFONDEURS MINIMALES POUR DAL-RAPID "S" PIEDS RENFORCÉS

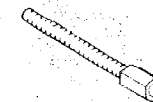


	HAUTEUR 0,82 m	HAUTEUR 1,20 m
Profondeur	185 mm	185 mm
Habillage 13 mm + carrelage + colle	25 mm	25 mm
= Profondeur totale	env. 210 mm	env. 210 mm

ÉCARTEMENT

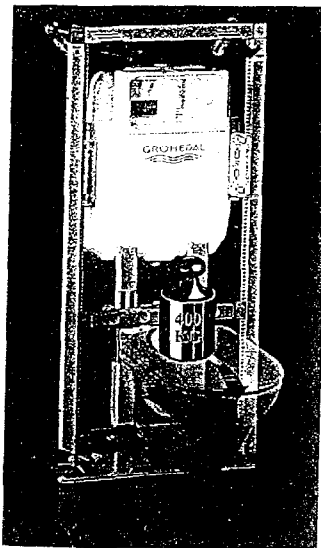


IL EXISTE DES RALLONGES POUR ÉQUIPER DES FIXATION REF. 37231
4 pièces pour écartement jusqu'à 300 mm
Ref. 37231



Si l'écart entre les éléments ou de l'élément au mur est supérieur à 600 mm, il faut prévoir d'intercaler en plus un élément vide.
Bâti support vide pour écarts de 600 à 1800 mm.
Bâti support de soutien pour écarts de 600 à 1200 mm.

... DÉPENDRA VOTRE RÉSULTAT FINAL



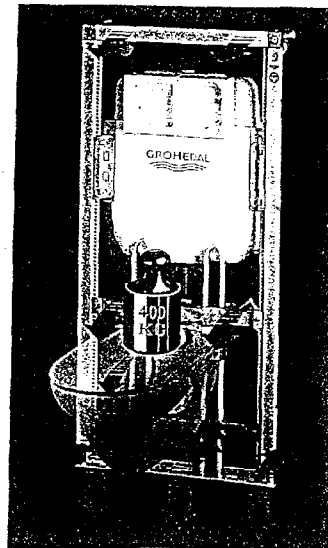
Mur Non Porteur
Pied renforcé
Charges au sol

Mur Porteur
Pied normal
Charges réparties

ATTENTION !

- Les fixations sur murs dits "porteurs" se font sur 7 points d'ancrages qui répartissent les 400 kg de charge.
- Lors de l'emploi d'un pied renforcé, les 400 kg seront absorbés par le sol : le sol doit alors résister à 250 kg / m².

L'étape suivante consistera à choisir le système de chasse W.C. adapté (réservoir 6 litres, réservoir 8 litres ou robinet de chasse), et la commande (plaque manuelle, pneumatique, électronique).



Ref. 37 171

Ref. 37 159

Documentation

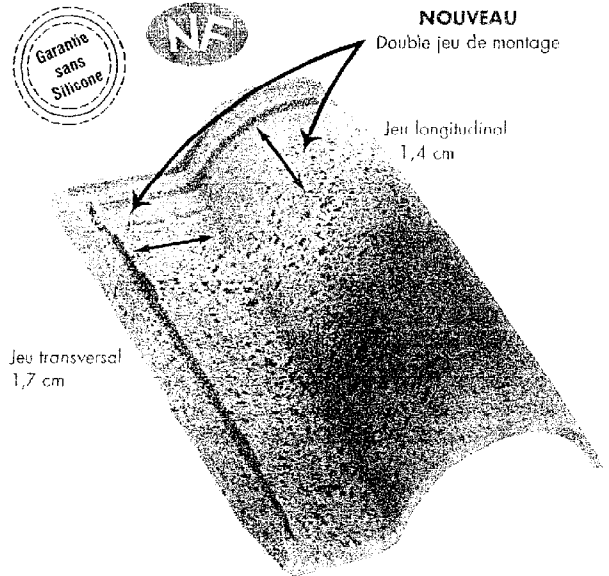
ÉCOLE

B.T.S. E.E.C.

Sous-épreuve U.52

Session 2003 Page 4 sur 35

TUILE OCEANE



CARACTERISTIQUES

Longueur	452 mm
Largeur	294 mm
Poids	4,1 kg
Nombre au m ²	11,5
Poids au m ²	46,3 kg
Pureau longitudinal	383 mm
Jeu de montage	+ ou - 7 mm
Pureau transversal	230 mm
Jeu de montage	0 à - 17 mm
Pose	à joints droits

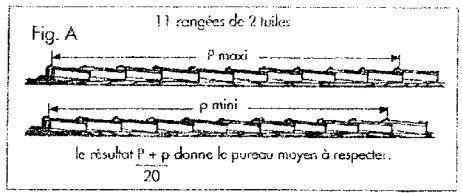
(Valeurs moyennes)

DOUBLE REGLAGE

La Tuile OCEANE bénéficie d'un double jeu de montage longitudinal et transversal, qui permet dans presque tous les cas d'adapter les pureau des tuiles aux dimensions de la charpente et ainsi, de pouvoir réaliser facilement et A SEC tous les points singuliers de la couverture : faitage, rives et décroché de toiture.

CONDITIONS D'UTILISATION

Les conditions de mise en œuvre doivent être effectuées conformément au D.T.U. 40.21 d'octobre 1997 (ci-dessous quelques recommandations devant amener toutes satisfactions sur l'utilisation de la tuile OCEANE POUDEX).



CONDITIONS D'UTILISATION

Le pureau moyen de pose doit être déterminé à l'aide des tuiles destinées à être mises en œuvre, de la façon suivante :

- prendre 22 tuiles au hasard,
- les poser à l'envers sur une surface plane, un madrier par exemple,
- relever la dimension maximum, en "tirant les tuiles", puis la dimension minimum en "serrant les tuiles" (fig. A).

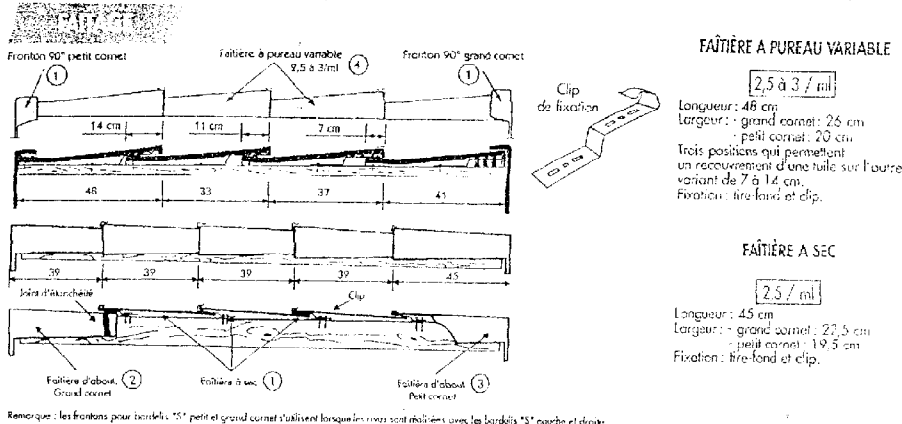
CONDITIONS D'UTILISATION

La mise en œuvre doit commencer par le bas du versant à droite.

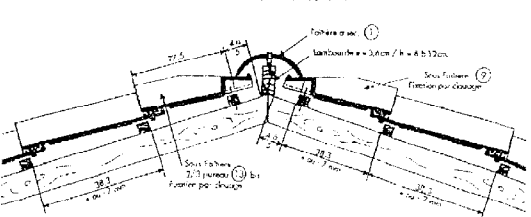
Les rives droites à rabat étant posées, on trace sur les liteaux de faitage et de sablière des repères suivant la valeur du pureau transversal de la tuile (225 mm). Placer ensuite une règle afin que chaque rang de tuiles

POSE A SEC DES ACCESSOIRES OCEANE

La pose à sec évite l'emploi de mortier, réduit les temps de mise en œuvre, améliore la ventilation et permet la pose immédiate du faitage.

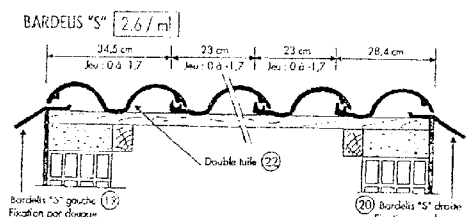
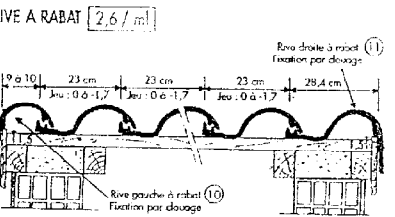


UTILISATION DU JEU DE MONTAGE LONGITUDINAL



La TUILE OCEANE bénéficie d'un jeu longitudinal de pose de 1,4 cm environ. Ce jeu de montage simplifie la mise en œuvre de la couverture, puisqu'il permet dans la plupart des cas, de poser A SEC et SANS COUPE, les SOUS FAÏTIÈRES 2/3 Pureau ou Pureau ENTIER. IMPORTANT : dans tous les cas, il conviendra de déterminer le pureau longitudinal de la tuile OCEANE (37,6 cm à 39 cm), en fonction de la LONGUEUR DU RAMPANT à couvrir.

UTILISATION DU JEU DE MONTAGE TRANSVERSAL



La TUILE OCEANE bénéficie d'un jeu transversal de pose de 1,7 cm environ, permettant de resserrer les rangs. Ce jeu de montage simplifie la pose de la couverture, puisqu'il permet de poser A SEC et SANS COUPE les accessoires de rive gauche (RIVE A RABAT GAUCHE ou BARDELS "S" GAUCHE) et DOUBLE TUILE.

UTILISATION DE LA CHÂTIÈRE



Documentation