

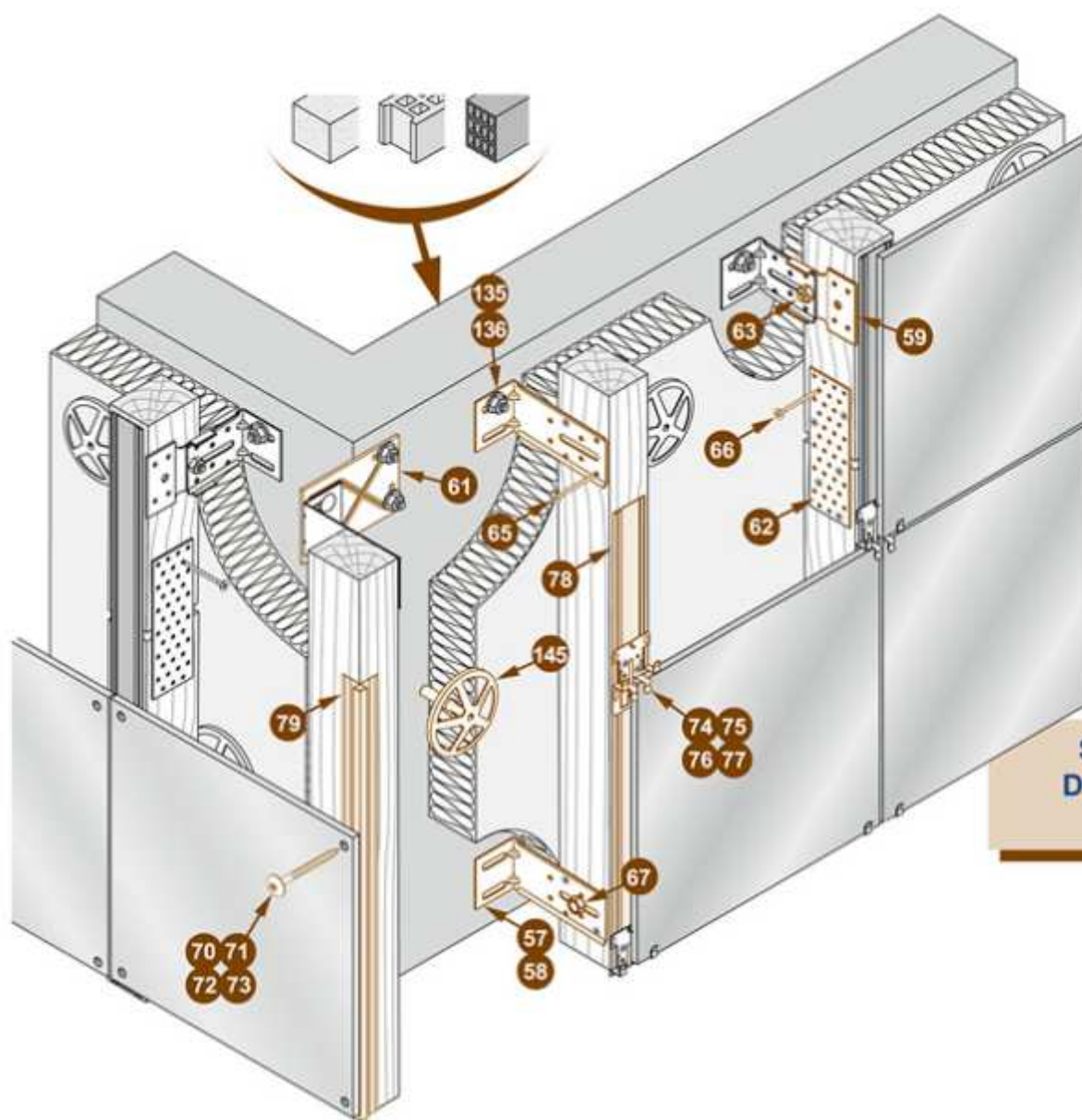


ETANCO®

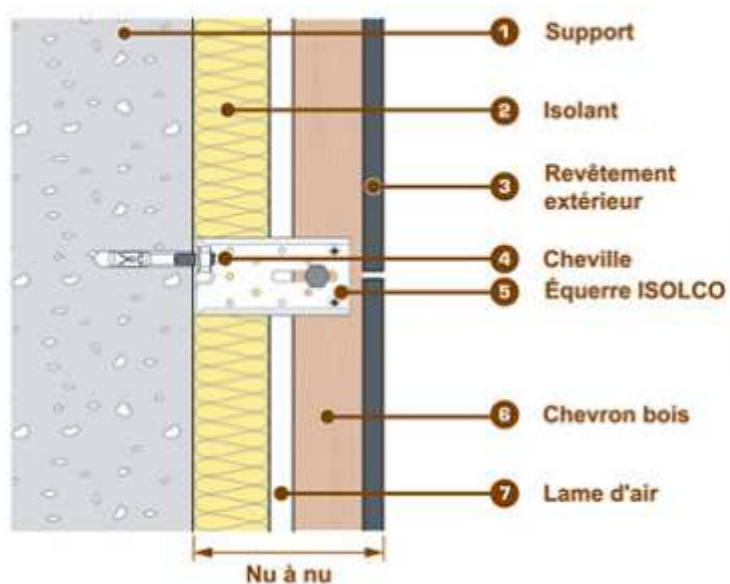
FASCICULE

FAÇADE



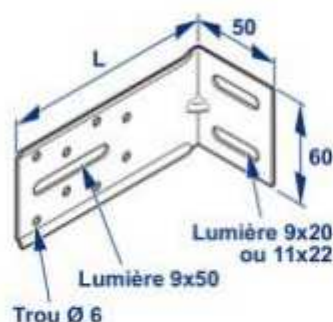


**SYSTÈMES
D'OSSATURE
BOIS**



**PRINCIPE
ISOLCO 3000 P**

ÉQUERRE D'ISOLATION DE FAÇADE



GALVANISÉ

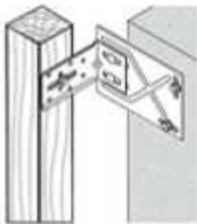
Acier SG 220 GD galvanisé Z 350 Ep. 25/10*		Acier SG 220 GD galvanisé Z 350 Ep. 25/10*	
ISOLCO 3000 P C1/Ga Lumière 9x20		ISOLCO 3000 P C2/Ga Lumière 11x22	
Cond.	Code	Cond.	Code
100	360 991	200	363 040
200	360 993	200	363 050
200	360 995	200	363 060
200	360 997	200	363 070
200	361 000	200	363 080
200	361 005	200	363 090
100	361 010	100	363 100
100	361 015	100	363 110
100	361 020	100	363 120
100	361 026	100	363 130
100	361 030	100	363 140
100	361 035	100	363 150
100	361 040	100	363 160
100	361 046	100	363 170
100	361 050	100	363 180
100	361 048	100	363 190
50	361 051	100	363 200
50	361 049	100	363 210
50	361 060	100	363 220
50	361 056	50	363 230
50	361 052	50	363 240
50	361 053	50	363 250
50	361 055	50	363 260
50	361 070	50	363 270
50	361 057	50	363 280
50	361 058	50	363 290
50	361 054	50	363 300

- Enquête de technique nouvelle QUALICONSULT n° 071781100039
- Conforme au cahier du CSTB 3316
- Acier galvanisé à chaud sur demande
- ISOLCO 3000 P avec des lumières de Ø 11 pour pose avec des chevilles de type MARCOVIS FM-X5 ou FM-X5s
- **Application Façade :**
 - Équerre d'isolation de façade pour la fixation verticale de chevrons bois



- Rallonges, voir page 59-60
- Boulon TRCC (code 54 505), voir page 63
- Rondelle éventail (code 73 010), voir page 63
- Tirefond à visser (code 19 802), voir page 67
- Vis à bois VBU/ZBJ 5x40 (code 25 500), voir page 66

PLAQUE D'ANGLE POUR LA RÉALISATION DES ANGLES SORTANTS


GALVANISÉ

Acier galvanisé Z 350 - Ep. 25/10°

PLAQUE d'ANGLE

H	L	Cond.	Code
120	180	25	361 124

Application Façade :

- Équerre ISOLCO s'adaptant sur la plaque d'angle pour la fixation de chevrons bois

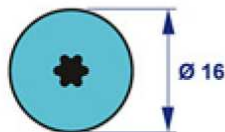


- ISOLCO 3000 P, voir pages 57-58 - Boulon TRCC (code 54 505), voir page 63
- Rondelle éventail (code 73 010), voir page 63 - Tirefond à visser (code 19 802), voir page 67
- Vis à bois VBU/ZBJ 5x40 (code 25 500), voir page 66

FIXATION de PRODUITS PLANS sur OSSATURE BOIS

VIS À BOIS

VIS BOUT POINTU - TÊTE BOMBÉE Ø 16 MM
EMPREINTE TORX


INOX A2


Tête NATURELLE
Acier Inoxydable Austénitique
A2 Aisi 304
Résistance à la corrosion
> 30 cycles Kesternich

Tête LAQUÉE
Acier Inoxydable Austénitique
A2 Aisi 304
Résistance à la corrosion
> 30 cycles Kesternich

TORX PANEL BOIS TB 16
In A2 - Naturelle

TORX PANEL BOIS TB 16
In A2 - Laquée

Ø x L	Empreinte	Cond.	Code	Cond.	Code
4,8 x 38	Tx 20	100	33 132	100	33 144

- Vis tête laquée, quantité minimum de vente : 500 pièces
- Teintes : nuancier ETANCO, voir pages 18-19
- **Application Façade :**
 - Fixation de panneaux TRESPA épaisseur 10 ou 13 mm de grand format



- Porte-embout inox à clips aimanté (code 323 105), voir page 182
- Embout de vissage Torx n°20 (code 325 090), voir page 183
- Visseuses Fein, voir page 180

JOINT D'ÉTANCHÉITÉ SOUPLE À LÈVRES



		PVC de couleur	
		JOINT SOUPLE à LÈVRES	
Largeur	Couleur	Cond. (m)	Code
38	Blanc	50	366 501
38	Noir	50	366 500
38	Gris	50	366 505
38	Brun	50	366 503
60	Blanc	50	366 510
60	Noir	50	366 512
60	Gris	50	366 516
60	Brun	50	366 514

- Conforme au cahier du CSTB 3316
- Application Façade :
 - Joint d'étanchéité souple à lèvres à fixer sur le chevron entre celui-ci et le revêtement de façade.

PROFILS PVC de BARDAGE

PROFIL RIGIDE PROFIL ANGLE SORTANT - LONGUEUR 3 MÈTRES



		PVC rigide de couleur	
		P.A.S.	
Pour plaque d'ép. (mm)	Couleur	Cond. *	Code
6	Blanc	30	366 700
6	Noir	30	366 702
6	Gris	30	366 706
6	Brun	30	366 704
10	Blanc	30	366 710
10	Noir	30	366 712
10	Gris	30	366 716
10	Brun	30	366 714

(*) Conditionnement : 1 Fardeau de 10 x 3 mètres non fractionnable

- Application Façade :
 - Profil d'angle esthétique