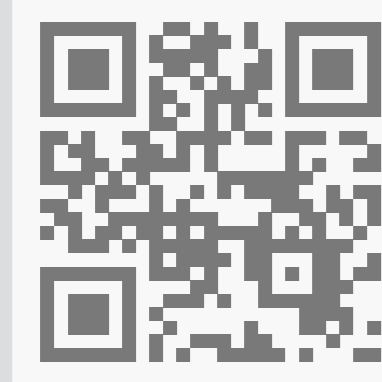


COLLÉ FIXEMENT

avec



	Colle OMEGA N55	Colle de raccord OMEGA QUILLI	Colle d'étanchéité UNI MS	Colle de raccord AIRSTOP SPRINT	OMEKA FROZEN	AIRSTOP FLEX Ruban adhésif	AIRSTOP KB Ruban adhésif	OMEGA UVKB Ruban pour façades	AIRSTOP SOLO	AIRSTOP ELASTO	AIRSTOP ULTRA Ruban adhésif	AIRSTOP Manchon	Ruban élastique BUTYL	AIRSTOP BB Ruban bitume élastomère	Bande OMEGA PLASTO	Manchon OMEGA Alu-Butyl	
Ecrans de sous-toiture OMEGA (125-330 g/m ²)																	
Ecran de sous-toiture OMEGA UDOs 330 TopGrip	✓																
Barrière pare-vent OMEGA WD		✓															
Ecran de façade OMEGA G20 G50	✓																
Ecran frein-vapeur AIRSTOP SD18																	X
Ecran frein-vapeur OMEGA SD10		✓ ^B															✓ ^B
Ecran frein-vapeur en non-tissé FH FORTE																	X
Ecran frein-vapeur ÖKO NATUR																	X
Frein-vapeur AIRSTOP VAP																	X
Ecran frein-vapeur AIRSTOP DIVA+ a trame de renfort																	X
TIMBER Protect SK				✓													✓
Ecran frein-vapeur TIMBERTEX					✓												X
Pare-vapeur AIRSTOP 1500																	X
Cladseal EPDM							✓										

Bois / Dérivés du bois

Bois brut de sciage	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓ ^A	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Bois raboté	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
OSB	✓																
Panneau de particules	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Panneau MDF	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Contreplaqué	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓ ^A	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Fibres de bois tendres	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓ ^A	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Matériaux minéraux

Brique brute	✓		✓	✓	✓	✓	✓ ^A	X	X	X	X	X	X	X	X	✓ ^A	
Bloc silico-calcaire/brique + couche de finition	✓		✓	✓	✓	✓	✓ ^A										
Béton	✓		✓	✓	✓	✓	✓ ^A										
Enduits	✓		✓	✓	✓	✓	✓ ^A										
Argile							✓ ^A										
Plâtre	✓						✓ ^A										
Plaque de gypse-fibres	✓						✓ ^A										

Ecrans

Papier																	
PE																	
Polyamide																	
PP lisse																	
PP non-tissé/formant matière		✓ ^B						X	X	X	X	X	X	X	X	✓ ^B	

Matériaux divers

PVC rigide																	
Bitumes																	
Métaux	✓		✓				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

A Event. primaire avec UNI XL / Spray ou BUBI LF Primer | **B** Chaleur = condition pour adhérence | **C** Seulement sur face arrière | **X** Recommandé sous conditions

En cas de résistance insuffisante du support, un primaire peut s'avérer nécessaire pour toutes les combinaisons.