



SOLS & MURS
INÉDITS

muratto[®]
natural surface design

INFORMATIONS TECHNIQUES



		ORGANIC BLOCKS DESIGN BLOCKS	
		CHOCK	MINICHOCK
Composition	Pièce en liège aggloméré ; résine en latex végétal et additifs.		
Dimension	en mm	248 x 248	248 x 248
Epaisseur	en mm	24 mm	24 mm
Poids	kg par carton	3,330 kgs	3,330 kgs
Conditionnement	m ² par carton	0,99m ²	0,99m ²
	pièce/carton	16	16
Réaction au feu	EN13823	B-s1, d0	B-s1, d0
Coefficient d'absorption acoustique	ISO 11654	$\alpha_w = 0,25$ Classe E	$\alpha_w = 0,25$ Classe E
Coefficient conductivité thermique	EN 12667	0,0468 W/m.K	0,0468 W/m.K
Résistance Thermique	EN 12667	0,47 m ² K/W	0,47 m ² K/W
Niveau d'Emission de COV	ISO 16000-9	Classe A	Classe A
Mise en œuvre		Collé	Collé