



5.5 PIERRES ET ARDOISES NATURELLES

5.5 DACHSCHIEFER UND NATURSTEINPLATTEN

	Alta Quartzite <i>Quarzit Alta</i>	Luzerna <i>Luzerna</i>	Espagne <i>Spanien</i>
Groupe de pierres <i>Gruppen</i>	Quartzite, metamorphique <i>Quarzit</i>	Quartzite, metamorphique <i>Quarzit</i>	Schiste espagnol, ardoise naturelle <i>Spanische Dachschieferplatten</i>
Données techniques principales / Wichtige technische Daten			
Résistance au gel <i>Frostbeständigkeit</i>	Absolue, testé 48 cycles gel/dégel <i>Absolut, 48 Zyklen getestet</i>	Absolue (non-gélive) <i>Absolut (gefriert nicht)</i>	Absolue (non-gélive) <i>Absolut (gefriert nicht)</i>
Absorption d'eau <i>Feuchtigkeitsaufnahme</i>	0.10% de la masse <i>0.10% der Masse</i>	NC <i>Nicht geprüft</i>	0.30% <i>0.30%</i>



Système de pose + poids / Verlege-Systeme + Gewicht

			Epaisseur <i>Stärke</i>	kg/m² <i>kg/m²</i>	kg/m² couvert <i>kg/m² überlappt</i>
Diagonale <i>Diagonal</i>	135 - 140 kg/m ² <i>135 - 140 kg/m²</i>	180 - 185 kg/m ² <i>180 - 185 kg/m²</i>	10 - 15 mm <i>10 - 15 mm</i>	38 <i>38</i>	68 <i>68</i>
Horizontale <i>Horizontal</i>	180 - 185 kg/m ² <i>180 - 185 kg/m²</i>	NC <i>Nicht geprüft</i>	15 - 20 mm <i>15 - 20 mm</i>	45 <i>45</i>	81 <i>81</i>
Epaisseur <i>Stärke</i>	20 - 30 mm <i>20 - 30 mm</i>	30 - 45 mm <i>30 - 45 mm</i>	20 - 30 mm <i>20 - 30 mm</i>	68 <i>68</i>	122 <i>122</i>