

## weber.therm : les enduits

### Systèmes et finitions

En fonction du type de systèmes d'I.T.E. sélectionné, choisir un type de finition.

type de système d'enduits	sous-enduit			finition				épaisseur totale des enduits	
	nom du sous-enduit	armature	épaisseur du sous-enduit	type de finition	type d'application de la finition	aspects et nom des finitions	épaisseurs des finitions		
<b>système minéral weber.therm XM ou weber.therm ultra 22</b>									
sous-enduit à la chaux aérienne application manuelle ou mécanisée en deux couches	<b>weber.therm XM</b>	trame G2 (fibre de verre maille 8 x 8 mm)	6 à 7 mm	badigeon à la chaux aérienne	application manuelle	brossé : <b>weber.prodexor K</b> brossé ou épongé : <b>weber.prodexor K + S*</b>	inférieure à 1 mm	7 mm	
			4 à 8 mm	enduit mince à la chaux aérienne *	application manuelle	taloché fin ou lissé : <b>weber.unicor ST</b>		3 à 4 mm	7 à 12 mm
						taloché : <b>weber.unicor G</b>		2 à 3 mm	6 à 11 mm
						ribbé : <b>weber.unicor DPP</b>		2 mm	6 à 11 mm
						gratté fin : <b>weber.cal F</b> gratté traditionnel : <b>weber.cal G</b>		5 à 7 mm	9 à 15 mm
			5 mm	enduit mince organique silicaté	application manuelle	taloché silicate : <b>weber.maxilin sil T</b>		2 mm	7 mm
ribbé silicate : <b>weber.maxilin sil R</b>		2 mm							
<b>système minéral application en deux passes weber.therm XPM1</b>									
sous-enduit à la chaux aérienne application mécanisée en deux passes «frais sur frais»	<b>weber.therm XPM1</b>	treillis <b>weber.therm XPM1</b> (fibre de verre maille 4 x 4 mm)	6 à 7 mm	enduit épais à la chaux aérienne	application mécanique	gratté traditionnel : <b>weber.therm XPM1</b>	8 à 9 mm soit 6 mm après grattage	12 à 13 mm	
<b>systèmes enduits minces organiques : weber.therm motex ou weber.therm PPE</b>									
sous-enduit organique en pâte à mélanger avec du ciment	<b>weber.therm motex</b>	tissu de verre (fibre de verre maille 4,5 x 4,5 mm)	3 mm	enduit mince organique (R.P.E.)	application manuelle	taloché fin acrylique : <b>weber.tene styl base</b>		2 mm	5 mm
						taloché acrylique : <b>weber.tene XL</b>		2 mm	
						taloché siloxane : <b>weber.maxilin silco</b>		2 mm	
						taloché silicate : <b>weber.maxilin sil T</b>		2 mm	
						ribbé acrylique : <b>weber.tene ST</b>		2 mm	
sous-enduit organique en pâte prête à l'emploi	<b>weber.therm PPE</b>					ribbé silicate : <b>weber.maxilin sil R</b>		2 mm	6 mm
						granulats de marbre : <b>weber.tene SG</b>		3 mm	

\* système d'enduits admis sur **weber.therm ultra 22** ou AGEFAN THD

