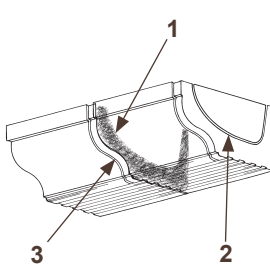
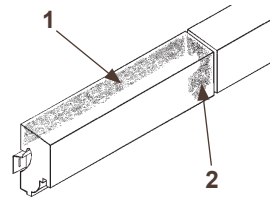
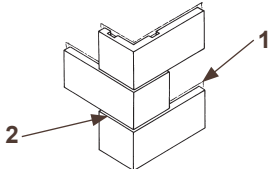
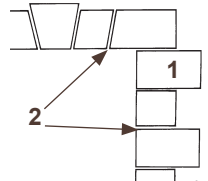
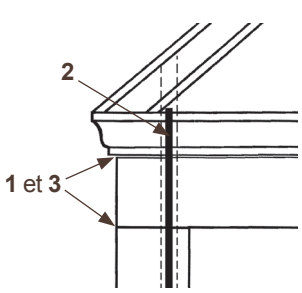
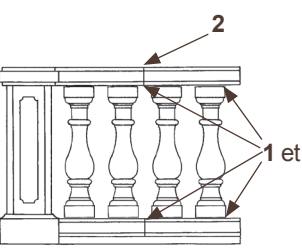
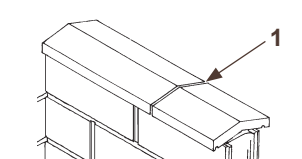



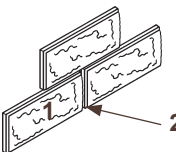
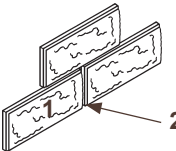
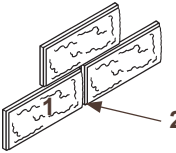
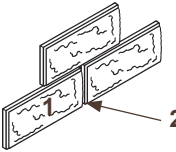
Pour obtenir la meilleure finition, les joints doivent être réalisés avec le plus grand soin.

Dans le cas des balustrades, corniches, chaînes d'angle, parements et lucarnes, il est important de protéger les bords des joints à réaliser à l'aide de ruban adhésif large.

Toute projection de mortier sur les produits doit être nettoyée immédiatement.

Produits	Opération	Mode d'encollage ou de réalisation des joints	Epaisseur	Mortier recommandé et consommation : Weser-Mix	
				WMJL	WMCJM
<b>Corniches</b> 	1	Collage entre corniches	Enduire une face et écraser lors de la pose	2 à 3 mm	1,2 kg / ml
	2	Collage du bouchon ou de l'extrémité		5 mm	
	3	Jointolement corniches faux-joints	Recharger le faux-joint ; lisser au fer à joint plat	10 x 10 mm	
<b>Bandeaux à agraffer</b> 	1	Collage sur mur	Réaliser un double encollage à la truelle	7 mm	1 kg / ml
	2	Collage entre bandeaux	Enduire une face et écraser lors de la pose	2 à 3 mm	100 g / ml
<b>Chaînes d'angle</b> 	1	Collage des angles	Réaliser un double encollage à la truelle et égaliser à la spatule crantée	7 mm	8 kg / ml
	2	Jointolement	Remplir et lisser au fer à joint plat	15 mm	1,5 kg / ml
<b>Parements d'ouverture</b> 	1	Collage	Réaliser un double encollage à la truelle et égaliser à la spatule crantée	7 mm	3 kg / ml
	2	Jointolement	Remplir et lisser au fer à joint plat	10 mm	800 g / ml

Produits	Opération	Mode d'encollage ou de réalisation des joints	Epaisseur	Mortier recommandé et consommation : Weser-Mix	
				WMJL	WMCJM
<b>Lucarnes</b> 	1	Assemblage	Appliquer le mortier pour obtenir un joint de 10 mm	10 mm	5 kg / lucarne
	2	Scellement des aciers	Remplir la réservation et introduire l'acier		
	3	Jointoiment	Finir et lisser au fer à joint plat	10 mm	
<b>Balustrades</b> 	1	Assemblage	Appliquer le mortier pour obtenir un joint de 5 mm	5 mm	6 kg / ml
	2	Scellement des clavettes	Remplir la réservation		
	3	Jointoiment	Finir et lisser au fer à joint plat	5 mm	
<b>Chaperons</b> 	1	Jointoiment des chaperons classiques	Remplir et lisser au fer à joint plat	10 mm	800 g / ml
<b>Dalles et margelles</b> 	1	Jointoiment	Remplir et lisser au fer à joint plat	10 mm	3 kg / m <sup>2</sup>

Produits	Opération	Mode d'encollage ou de réalisation des joints	Epaisseur	Mortier recommandé et consommation :			
				WMCJM	DRUJ	DRCOIF	
<b>Parements sans joint</b>							
(Murok Atlas, Strato, Lucania, Arkansas)	1	Collage	Appliquer et étaler la colle en diagonale à l'aide d'une spatule à dents	10 mm	6 kg / m <sup>2</sup>		
<b>Parements avec joints</b>							
<b>Sierra</b> 	1	Collage	Appliquer et étaler la colle en diagonale à l'aide d'une spatule à dents	10 mm	6 kg / m <sup>2</sup>		
	2	Jointoiement	Finir et lisser au fer à joint plat	10 mm		3,6 kg / m <sup>2</sup>	
<b>Granulit 20-30</b> 	1	Collage	Appliquer et étaler la colle en diagonale à l'aide d'une spatule à dents	8 mm	4 kg / m <sup>2</sup>		
	2	Jointoiement	Finir et lisser au fer à joint plat	10 mm		2,5 kg / m <sup>2</sup>	
<b>Granulit 50</b> 	1	Collage	Appliquer et étaler la colle en diagonale à l'aide d'une spatule à dents	6 mm	4 kg / m <sup>2</sup>		
	2	Jointoiement	Finir et lisser au fer à joint plat	10 mm		3,5 kg / m <sup>2</sup>	
<b>Interfix</b> 	1	Collage	Appliquer et étaler la colle en diagonale à l'aide d'une spatule à dents	6 mm			4 kg / m <sup>2</sup>
	2	Jointoiement	Finir et lisser au fer à joint plat	10 mm			4 kg / m <sup>2</sup>