










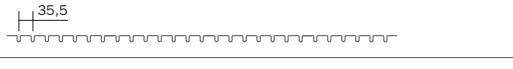







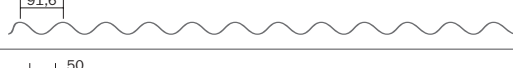




Profils RANNILA Design

		Epaisseur	Largueur effective	Long. max.	Long. min.*	
	DESIGN Prague	0,65	900	6000	* A déterminer au cas par cas.	
	DESIGN Paris	0,65	885	6000	*	
	DESIGN Milan	1,00	720	5000	*	
	DESIGN Oxford	0,70	634	5000	*	
	DESIGN Helsinki	1,00	920	5000	*	
	DESIGN Monaco	0,60	810	3000	*	
	DESIGN Madrid	1,00	1120	2400	*	
	DESIGN York	1,00	900	3000	*	
	DESIGN Stockholm	1,00	900	5000	*	
	DESIGN Tokyo	0,60	1100	6000	*	
	DESIGN Firenze	1,00	800	3000	*	

DESIGN Bilbao

Technique de fabrication élaborée par Rannila; donne toute liberté dans la conception des profils. En coopération avec un designer, toutes les formes nouvelles ou novatrices peuvent être créées.

Matériaux et couleurs

- Acier galvanisé et laqué PVDF, teintes suivant le nuancier Rautaruukki, couleurs spéciales, couleurs nacrées
- Tôles en acier galvanisé à chaud
- Acier COR-TEN®
- Acier inoxydable (acier inoxydable ou acido-résistant)
- Aluminium

- L'acier galvanisé et l'aluminium peuvent être peints par pulvérisation, couleurs RAL et NCS.
- La compatibilité avec d'autres métaux doit être confirmée séparément
- Fabrication avec perforation également possible

Fixation et revêtements

- Les profilés se recouvrent entre eux en orientation verticale et ne nécessitent donc aucune autre étanchéité. Les joints horizontaux requièrent l'utilisation de profilés de finition adéquats. Voir la collection des profils de finition Rannila Design.

- Il faut tenir compte des formes des divers profilés et de la dimension des têtes de vis lors du choix de ces dernières.
- Les fixations en acier inoxydable (naturelles ou peintes) sont recommandées comme fixations visibles.
- Les vis munies de rondelles sont recommandées dans les structures murales extérieures.

Collection des profils de finition RANNILA Design

RDF 10



RDF 20



RDF 30



RDF 40



RDF 50



RDF 60



RDF 70



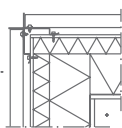
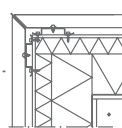
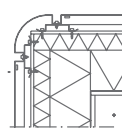
RDF 80



S01

- RDF 10, prof.: 20-50 mm, cornière d'angle
- RDF 20, prof.: 20-50 mm, cornière d'angle
- RDF 30, rayon: R=50-800 mm, cornière d'angle
- RDF 40, prof.: 18-60 mm, cornière d'angle
- RDF 50, prof.: 17-60 mm, profil de jonction vertical
- RDF 60, prof.: 15-60 mm, profil de jonction vertical
- RDF 70, prof.: 40-105 mm, profil de jonction vertical

- RDF 80, prof.: 15-50 mm, profilé pour armature de fenêtre
- S01, prof.: 20 mm et larg.: 70 mm, profilé de support vertical

**Matériaux et couleurs
Profils RANNILA Design**Angle extérieur
Profil RDF 10Angle extérieur
Profil RDF 20Angle extérieur
Profil RDF 30Angle extérieur
Profil RDF 40