

Pièces moulées

Pièces moulées



Plafonds dynamisés *de formes diverses*

Des lignes parfaites obtenues sur le chantier

Vivre l'espace dans la précision

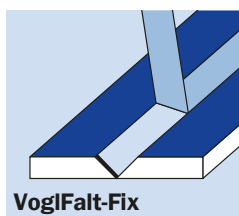
La technique de cintrage et de pliage permet de laisser libre cours à son imagination créative. Les fraises en V linéaires permettent d'appliquer aux plafonds des solutions optimisées avec une grande précision.

En plus du VoglFalt-Fix, ce sont les différents angles et bords, mais aussi les pièces moulées cintrées ou arrondies qui créent cette étonnante expérience de l'espace en conformité avec les souhaits du client et les plans.

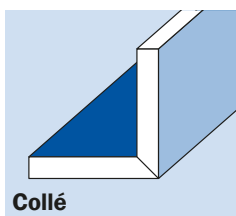
Pour mettre en scène son plafond, on dispose de pièces moulées spéciales sur mesure en quart de rond, demi-rond, lamelles, entonnoir, coupole ou voûte.



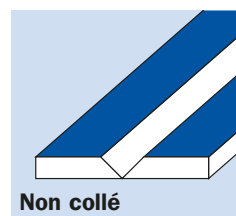
Fraises en V disponibles



Les pièces moulées VoglFalt-Fix sont livrées à plat pour réduire l'encombrement et collées avec le ruban adhésif VoglFalt-Fix posé à l'usine.



Les pièces moulées spéciales collées sont livrées prêtes à monter.



Les pièces moulées spéciales non collées sont livrées à plat et doivent être collées et montées sur le chantier.



1. Livraison à plat



2. Retirer le papier de recouvrement



3. Assembler fermement les côtés



4. Fini !

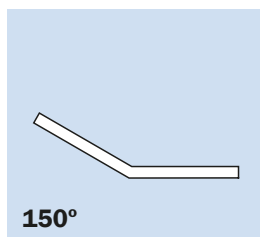
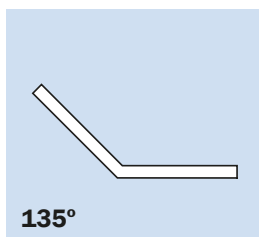
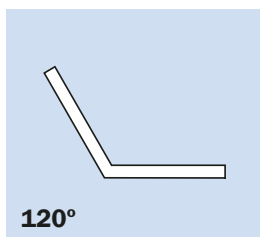
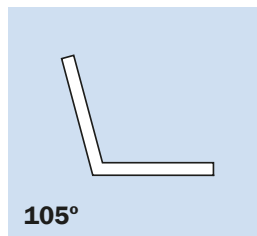
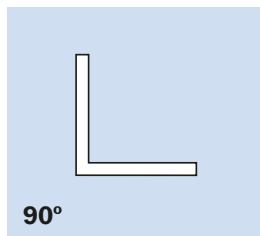
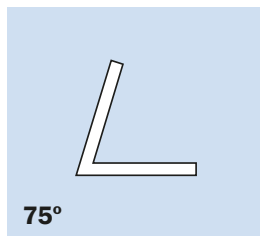
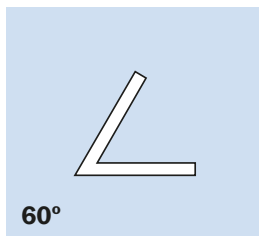
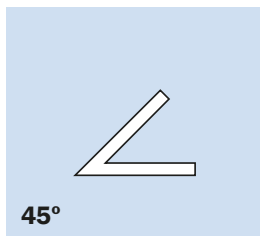
Avantages convaincants :

- Adhésion des pièces moulées sans colle sur le site, pas de couche d'apprêt, pas de temps de séchage
- Traitement simple des pièces moulées sur le site
- Forte puissance d'adhésion immédiate
- Ajustement angulaire $\pm 2^\circ$ après adhésion
- Livraison à plat – réduction des dommages de manipulation

Remarque :

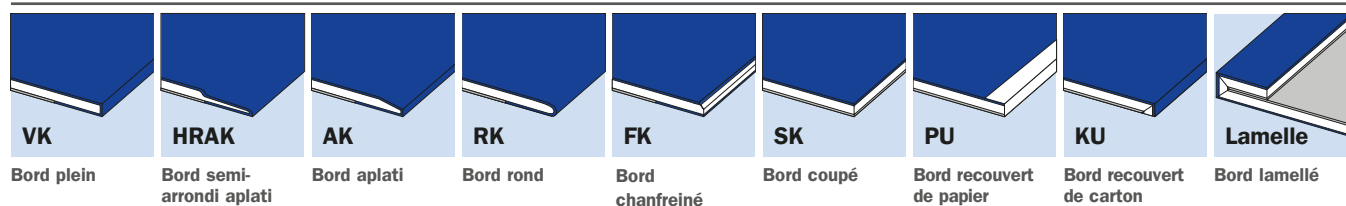
Les pièces moulées VoglFalt-Fix doivent être montées sans tension. Il est nécessaire de fixer le côté libre.

Angles disponibles



Autres angles sur demande

Exécution de bords disponibles (si réalisables techniquement)



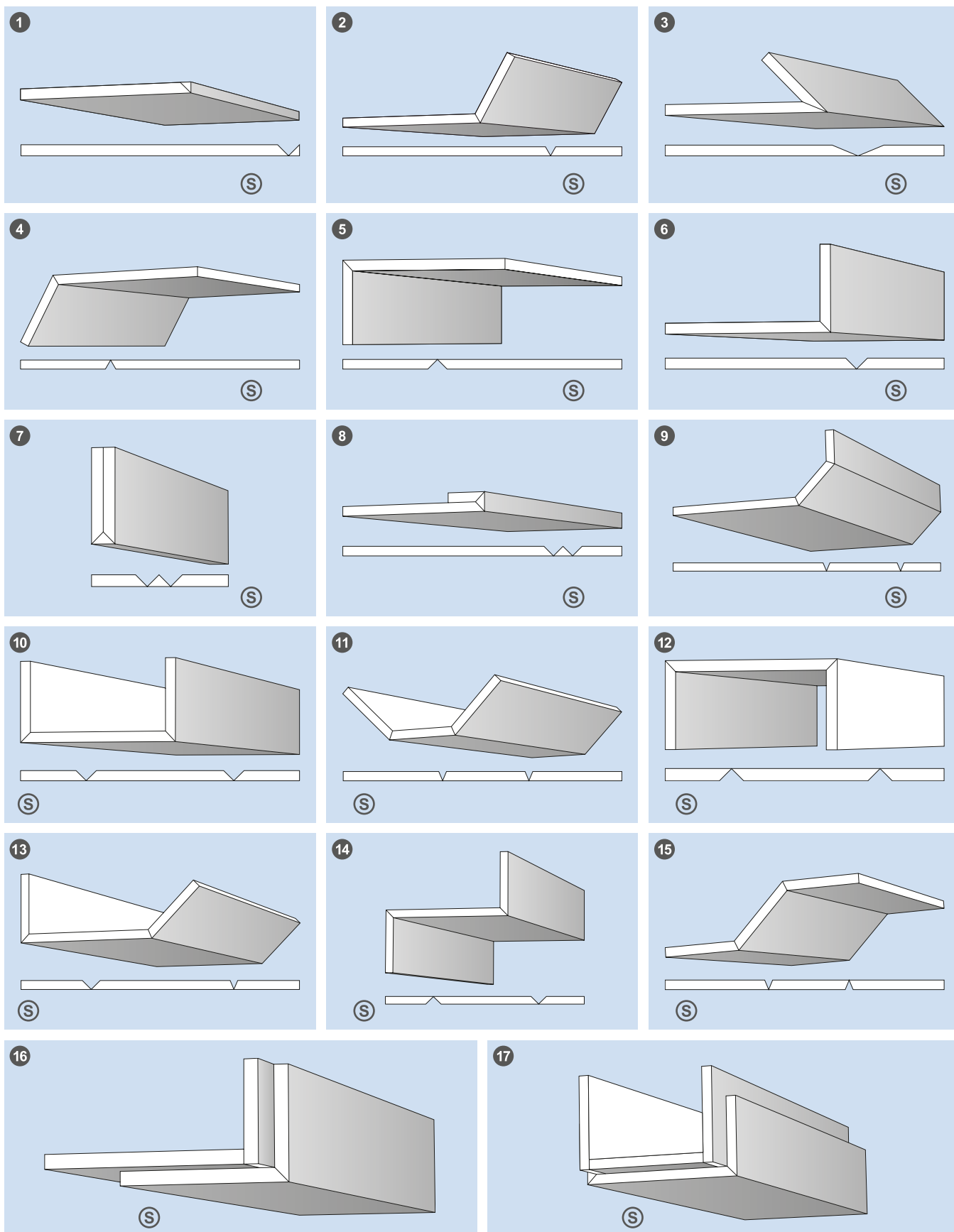
Exécutions de plaques disponibles/Épaisseurs de plaques

Type	Désignation	Fonction	Épaisseur en mm
A	Plaque de plâtre type A selon EN 520 Plaque de plâtre type GKB selon DIN 18180	Plaque de plâtre standard Remarque : disponible en épaisseur de 10 mm sous forme de plaque Thermotec ou plaque Thermotec PLUS (avec graphite)	6,5 mm 9,5 mm 10,0 mm 12,5 mm
DF	Plaque de plâtre type DF selon EN 520 Plaque de plâtre type GKF selon DIN 18180	Plaques de plâtre à propriétés anti-incendie améliorées	12,5 mm 15,0 mm 18,0 mm 20,0 mm 25,0 mm
DFH2	Plaque de plâtre type DFH2 selon EN 520 Plaque de plâtre type GKFI selon DIN 18180	Plaques de plâtre avec une capacité d'absorption d'eau réduite (imprégnées)	12,5 mm 15,0 mm 20,0 mm 25,0 mm
GM-FH1I	Plaque de plâtre type GM-FH1I selon DIN EN 15283-1	Plaque spéciale hydrophobisée pour utilisation en milieux humides	12,5 mm



Fraises en V

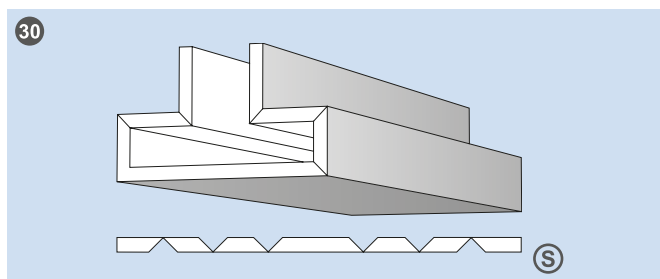
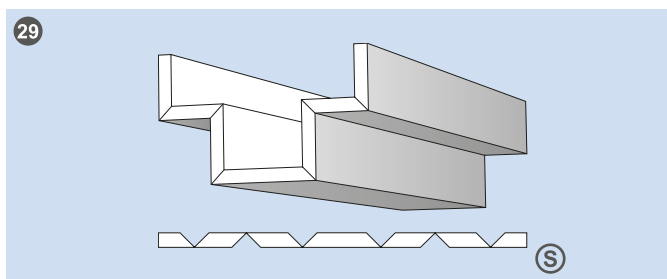
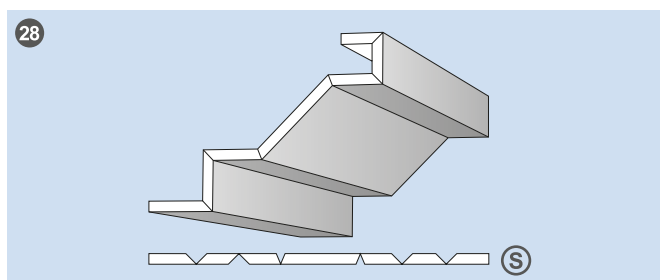
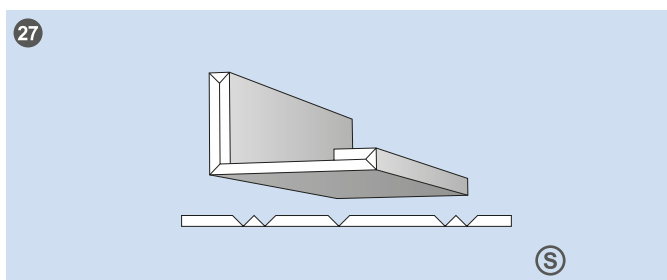
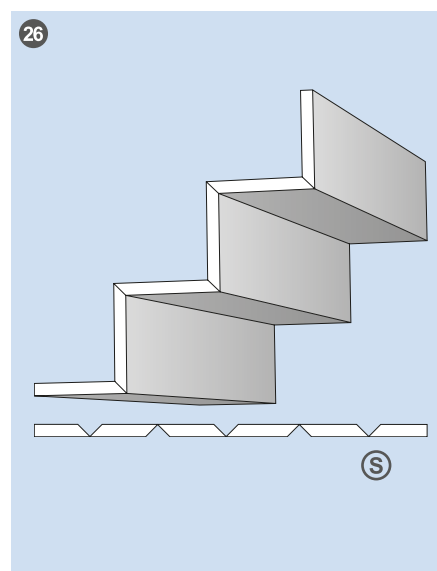
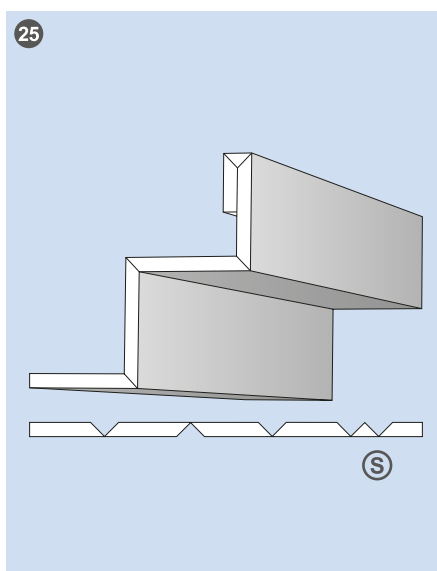
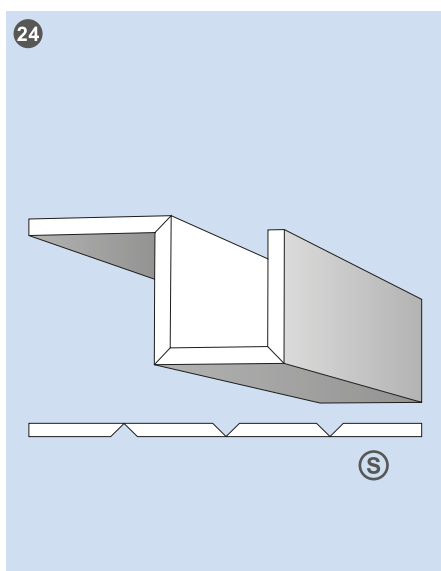
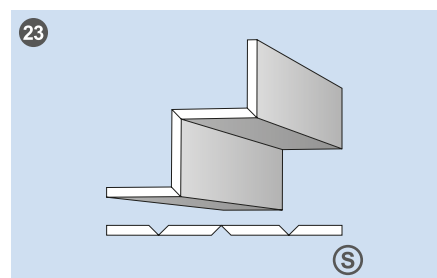
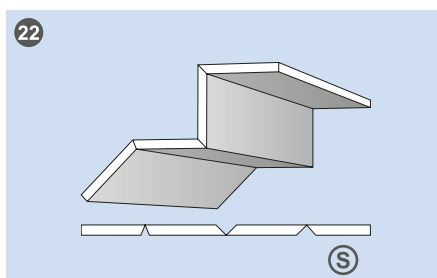
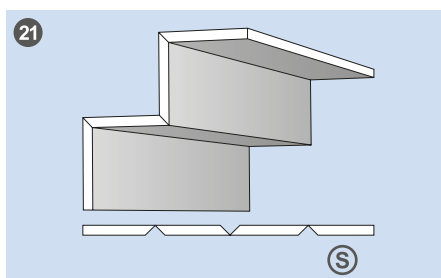
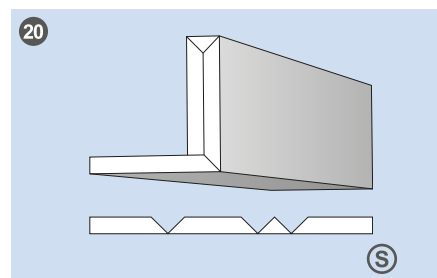
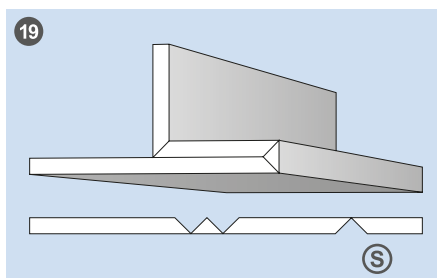
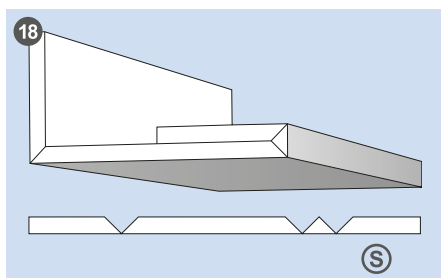
Ⓢ = côté visible



Pièces moulées

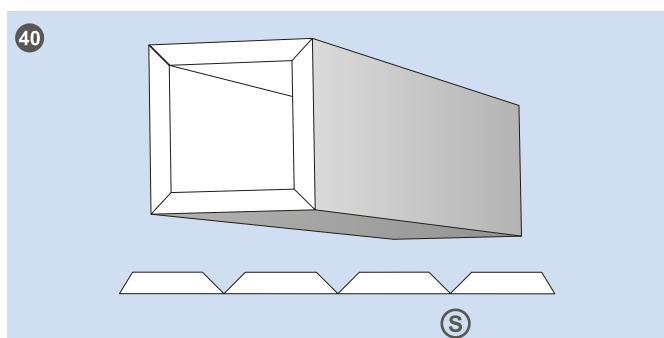
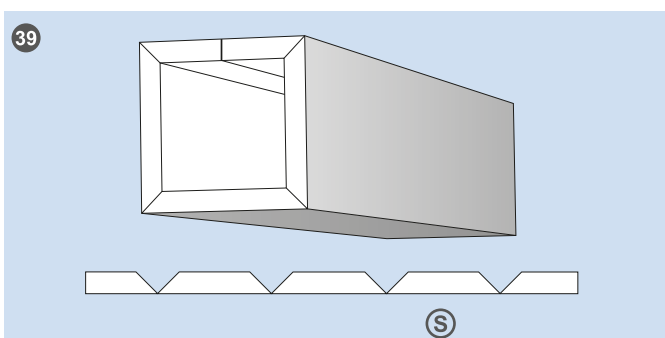
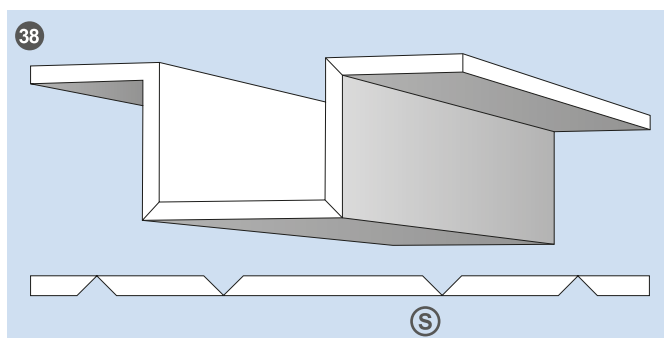
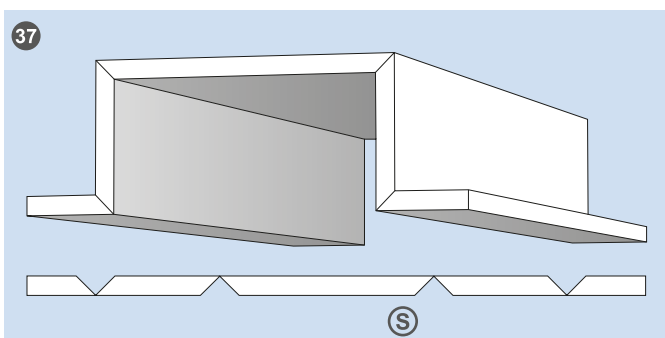
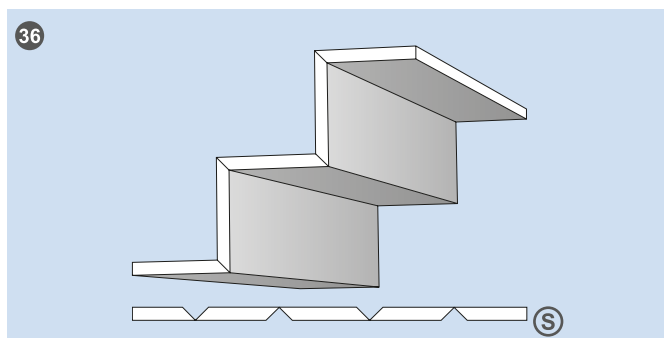
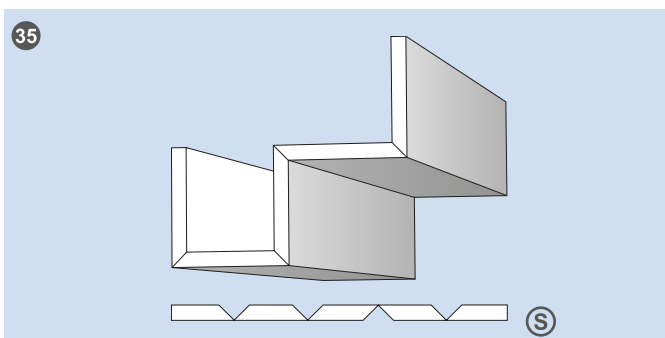
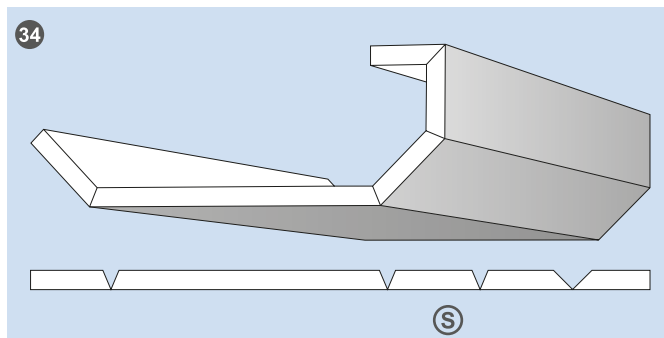
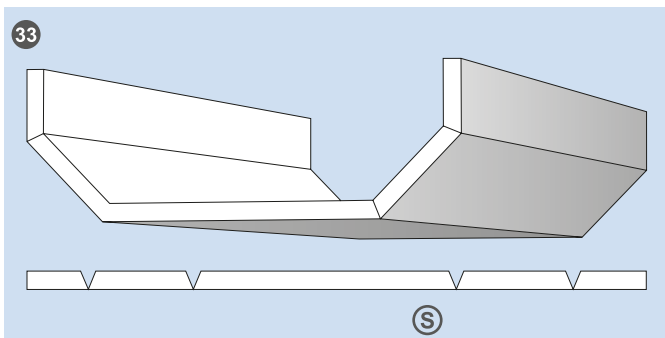
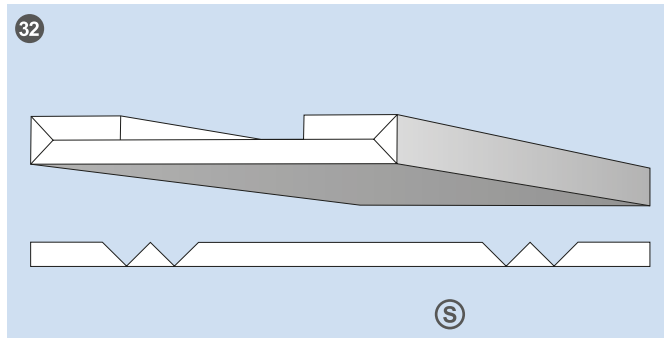
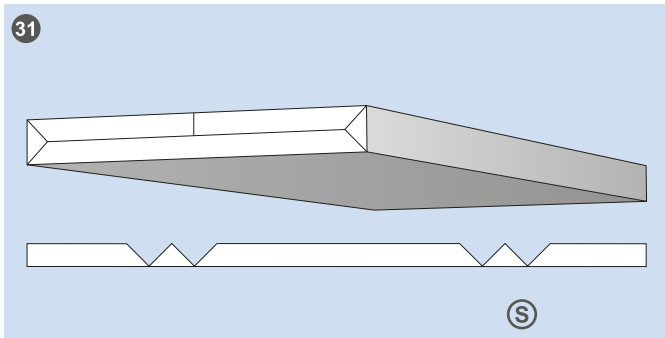
Fraises en V

Ⓢ = côté visible



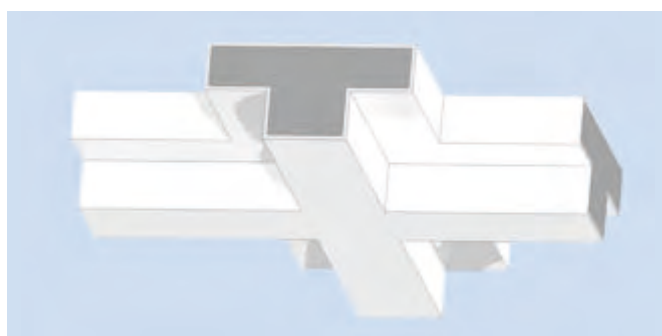
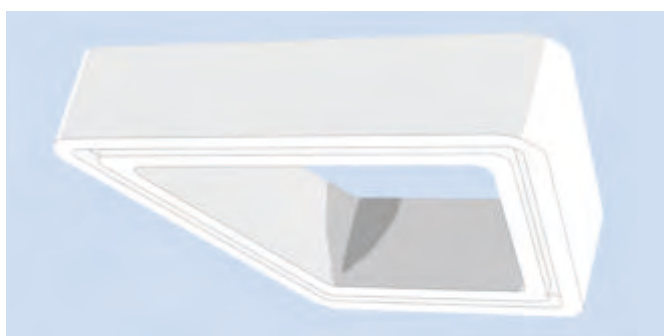
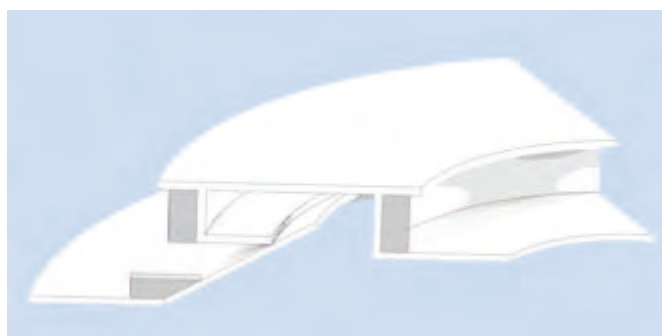
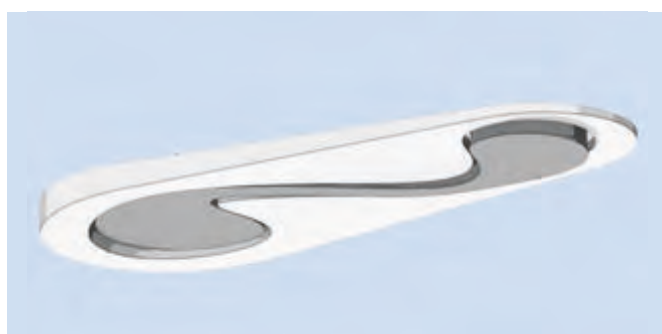
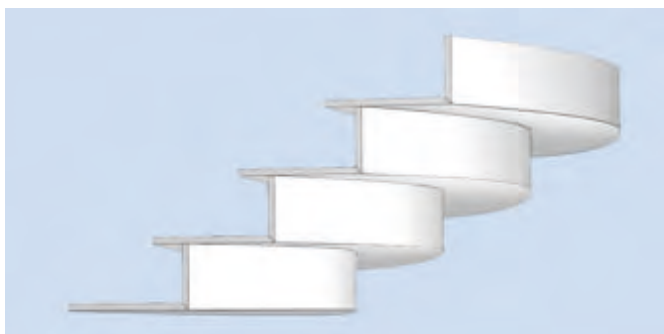
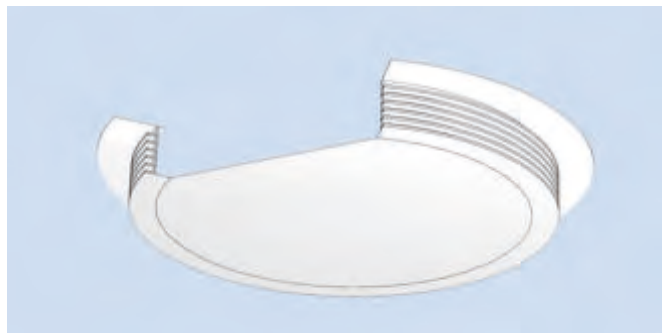
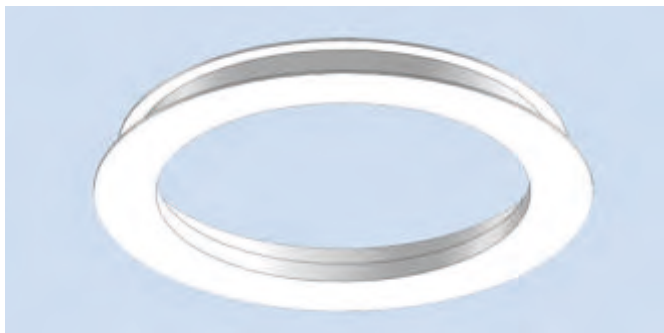
Fraises en V

Ⓢ = côté visible

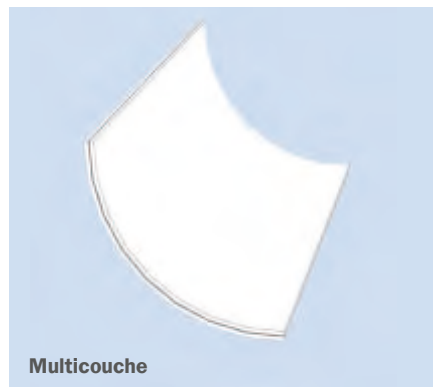
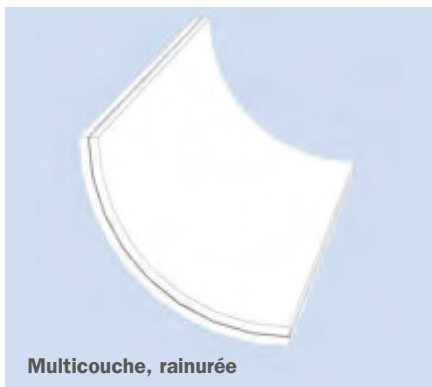
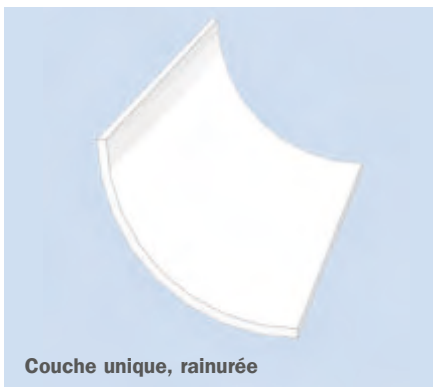


Pièces moulées

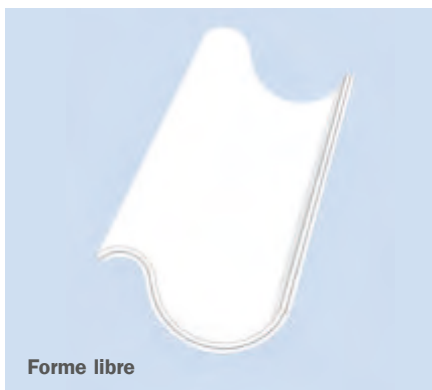
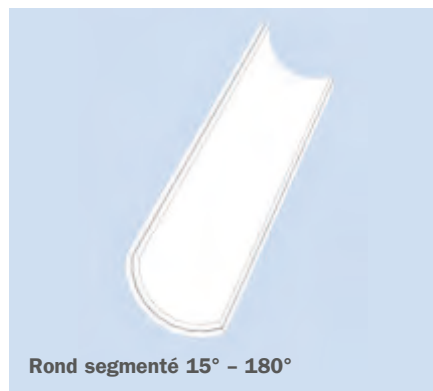
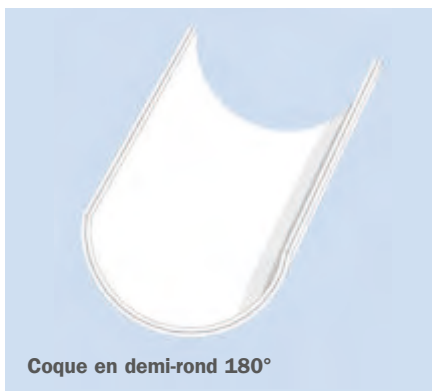
Éléments spéciaux



Structure de plaque



Formes



Attaque



Décalage

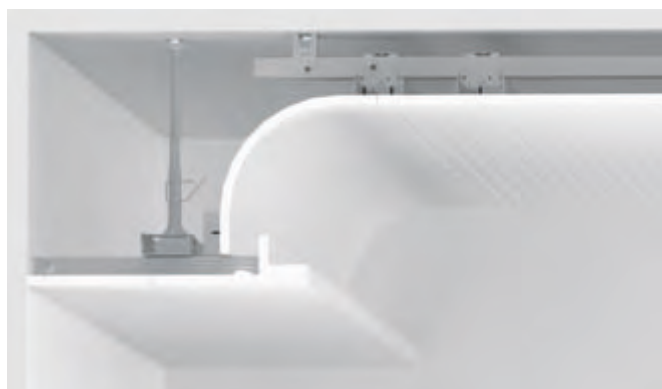
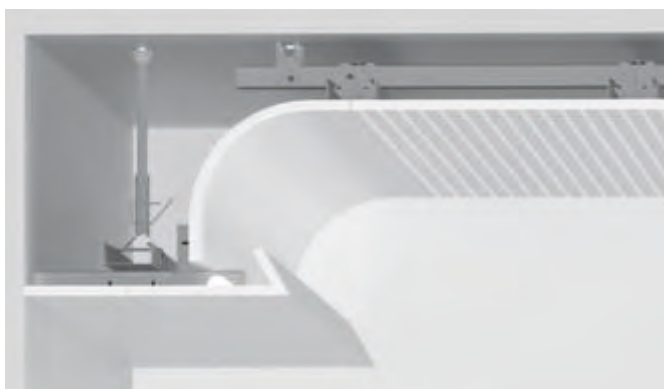
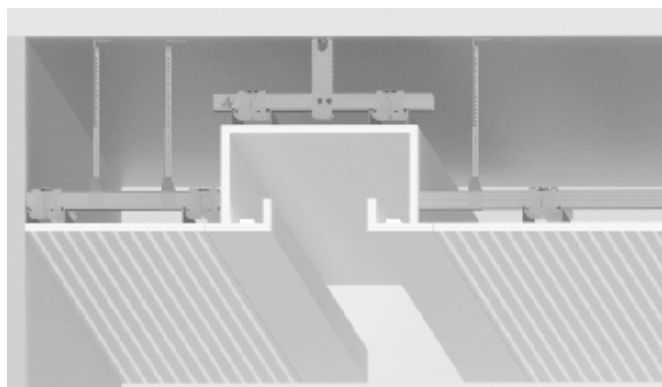


Pièces moulées

Découpes



Fraises en V

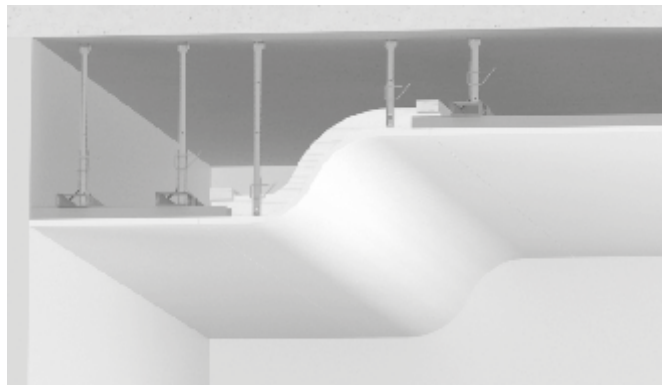
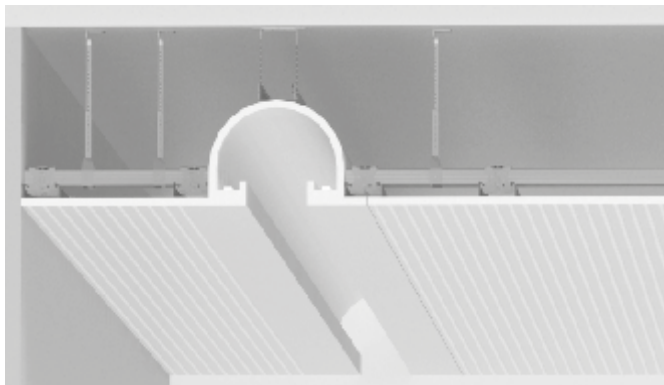


Coques



Remarque : les suspensions/sous-constructeurs requis pour les pièces moulées illustrées sont incomplètes et doivent être prises en compte individuellement lors de la planification du projet.

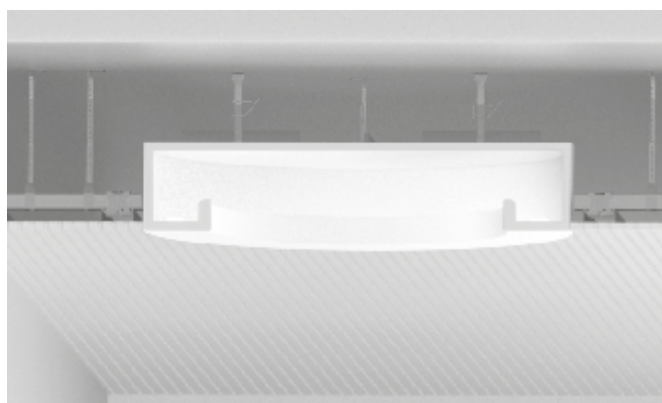
Coques



Bandes GK



Cornière en L arrondie



Remarque : les suspensions/sous-constructeurs requis pour les pièces moulées illustrées sont incomplètes et doivent être prises en compte individuellement lors de la planification du projet.

Baffles acoustiques



Lamelles



Remarque : les suspensions/sous-constructeurs requis pour les pièces moulées illustrées sont incomplètes et doivent être prises en compte individuellement lors de la planification du projet.

