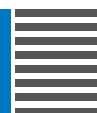


ACCESSOIRES DE CONSTRUCTION





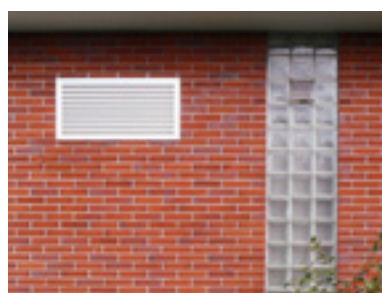
FAUX-PLANCHER



PORTES VARIAPORT



GRILLES DE VENTILATION



NOUS MISONS SUR LA PROXIMITÉ AVEC LE CLIENT

Les produits et systèmes Borner mis en œuvre comme accessoires de construction ont été développés pour répondre aux besoins et suggestions des clients. Grâce au savoir-faire et à la capacité d'innovation de la société F. Borner AG, qui travaille en étroite collaboration avec ses clients, ont pu voir le jour non seulement des produits, mais des solutions conçues pour faire face aux problèmes et besoins concrets des clients.

NOUS MISONS SUR LA QUALITÉ

Tous les matériaux utilisés sont inoxydables: alliages légers (alu) ou acier au chrome-nickel A2 inoxydable. Tous les produits sont fabriqués au millimètre près et sur mesure dans nos propres ateliers à Reiden.



BACS À HUILE



INSTALLATION DANS UNE NICHE



NOUS MISONS SUR L'INNOVATION

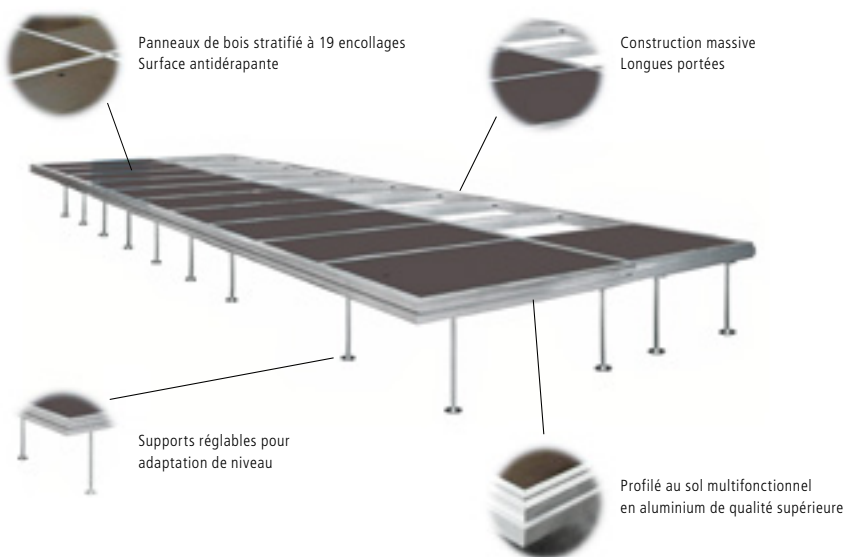
Les besoins des clients sont nos préoccupations premières. Vous pourrez donc compter, à l'avenir aussi, sur des innovations pour les accessoires de construction.



FAUX-PLANCHER



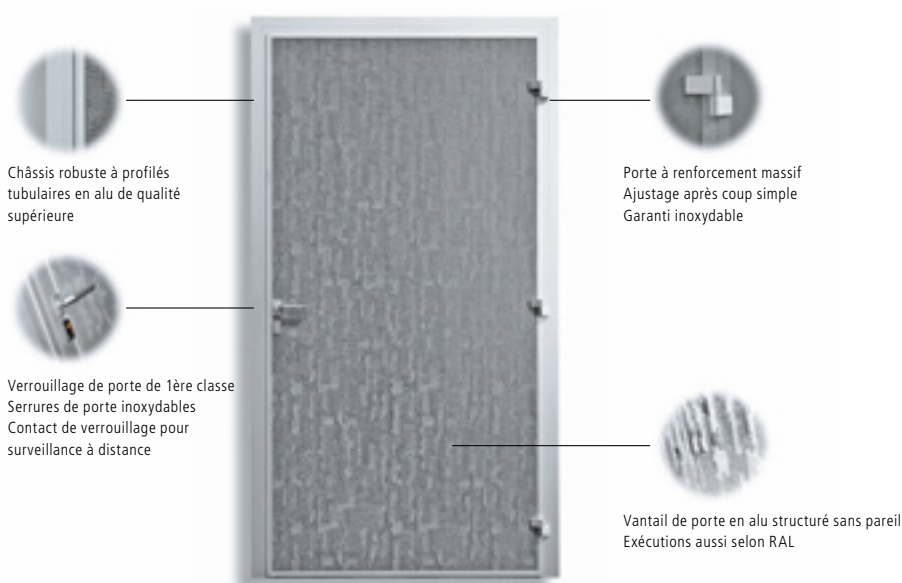
- Profilé au sol multifonctionnel pour toute variante d'exécution
- Longues portées avec un minimum de supports
- Plaques de sol en panneaux de bois stratifié
- Réalisation en matériaux inoxydables
- Prémontage à l'usine de Reiden
- Système extensible et adaptable à tout moment
- Ingénierie complète par F. Borner AG



PORTES VARIAPORT



- Fabrication sur mesure
- Nombreuses variantes d'exécution
- Exécution porte simple ou porte à deux battants
- Réalisation en matériaux inoxydables
- Vantail de porte au choix en bois ou en couleur RAL pour une intégration visuelle optimale dans l'environnement
- Montage de grilles de ventilation supplémentaires
- Ingénierie complète par F. Borner AG

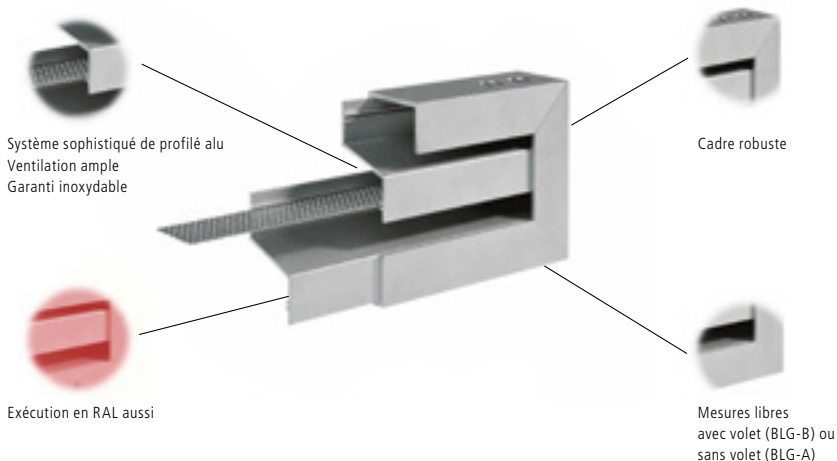




GRILLES DE VENTILATION



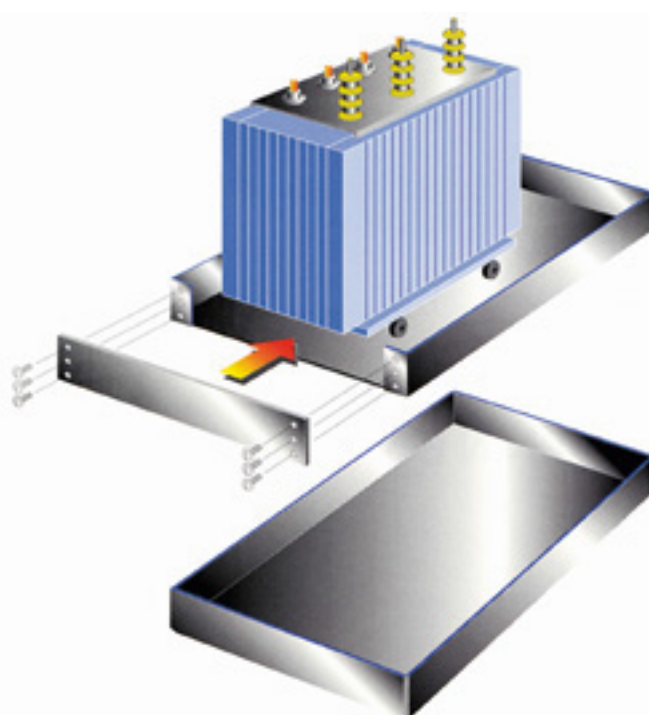
- Fabrication sur mesure
- Nombreuses variantes d'exécution
- Réalisation en matériaux inoxydables
- En option, réglage en continu
- Idéal en association avec les bâtiments techniques
- Sur demande, avec couleurs RAL au choix
- Ingénierie complète par F. Borner AG



BACS À HUILE



- Réalisation en acier chrome-nickel inoxydable
- Résiste au feu
- Fermé ou à façade démontable
- Tailles jusqu'à 2000 litres
- Bac à huile normalisé 1990×990×300 mm disponible en stock
- Large domaine d'applications





INSTALLATION DANS UNE NICHE



- 3 variantes d'exécution
- Installation d'une cabine de distribution PRISMA selon le principe du coffrage perdu
- Installation d'une cabine de distribution PRISMA dans un évidement existant
- Montage de cadres de porte, portes et façades dans niche bétonnée
- Equipement semblable à une cabine de distribution
- Ingénierie complète par F. Borner AG

