



GARDE-CORPS

Version 19-03-2025



... HISTORIQUE ...

DZ Aluminium est une entreprise familiale française située au coeur de l'Alsace. Spécialisée dans les profilés aluminium usinées et thermolaquées, elle a développé sa propre gamme de garde-corps que nous sommes fiers de vous présenter ici.

... VALEURS ...

Ecoute des besoins de nos clients, qualité des produits et réactivité sont des valeurs fondamentales chez DZ Aluminium. Notre gamme de garde-corps bénéficie ainsi d'investissements permanents pour améliorer ses produits.

... QUALITE ...

De haute qualité, les garde-corps permettent à chaque projet d'être unique et de se distinguer des autres produits du marché. Son esthétique et sa simplicité de mise en oeuvre en font un allié de choix dans la réussite des projets architecturaux les plus ambitieux.



... PRODUCTION ...

DZ Aluminium maîtrise l'ensemble de la chaîne de production du garde-corps grâce notamment à une chaîne de thermolaquage et un centre d'usinage intégrées. Néanmoins, un œil humain étant toujours plus efficace qu'une machine pour détecter les imperfections, nous mettons un point d'honneur à inclure dans le processus des contrôles qualité réguliers.

... EVOLUTION ...

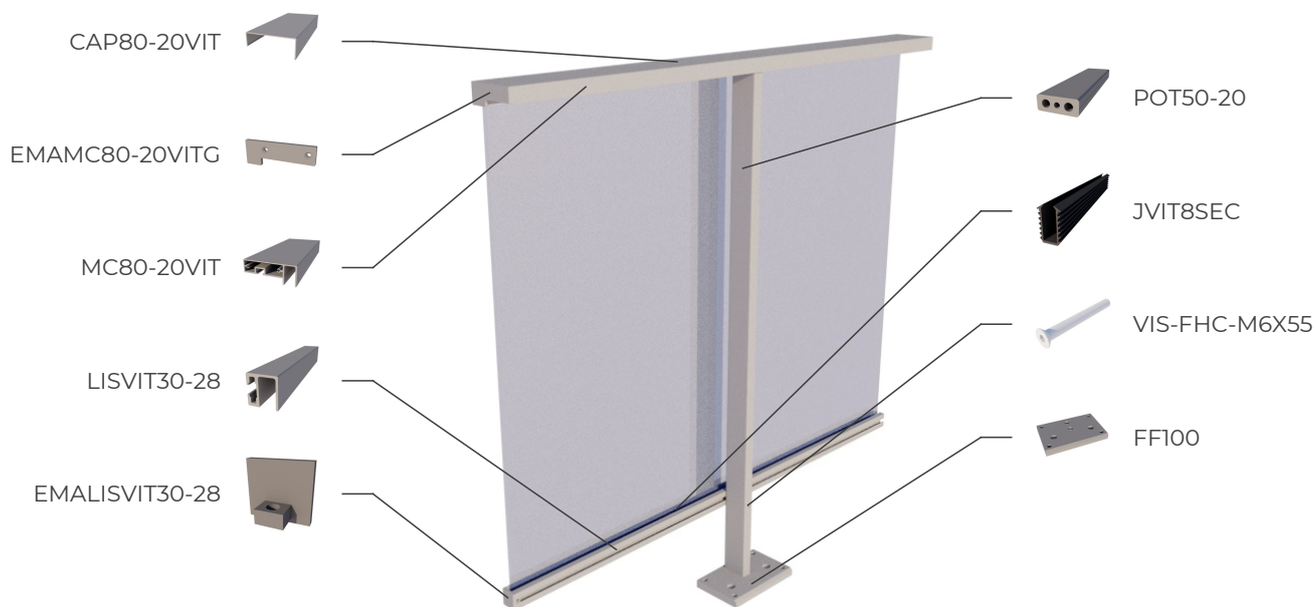
Le développement permanent des nouveaux produits se fait dans le strict respect des normes en vigueur qu'elles concernent la sécurité ou l'environnement.



GARDE-CORPS BUTANT SOUS MAIN-COURANTE

Finesse, Légèreté et transparence caractérisent ce modèle particulièrement apprécié des architectes. Sa conception minimaliste et son temps de pose en font un atout économique non négligeable.





POSE SUR DALLE



POSE SUR DALLE AVEC
PASSAGE DEVANT DALLE



POSE CONTRE DALLE

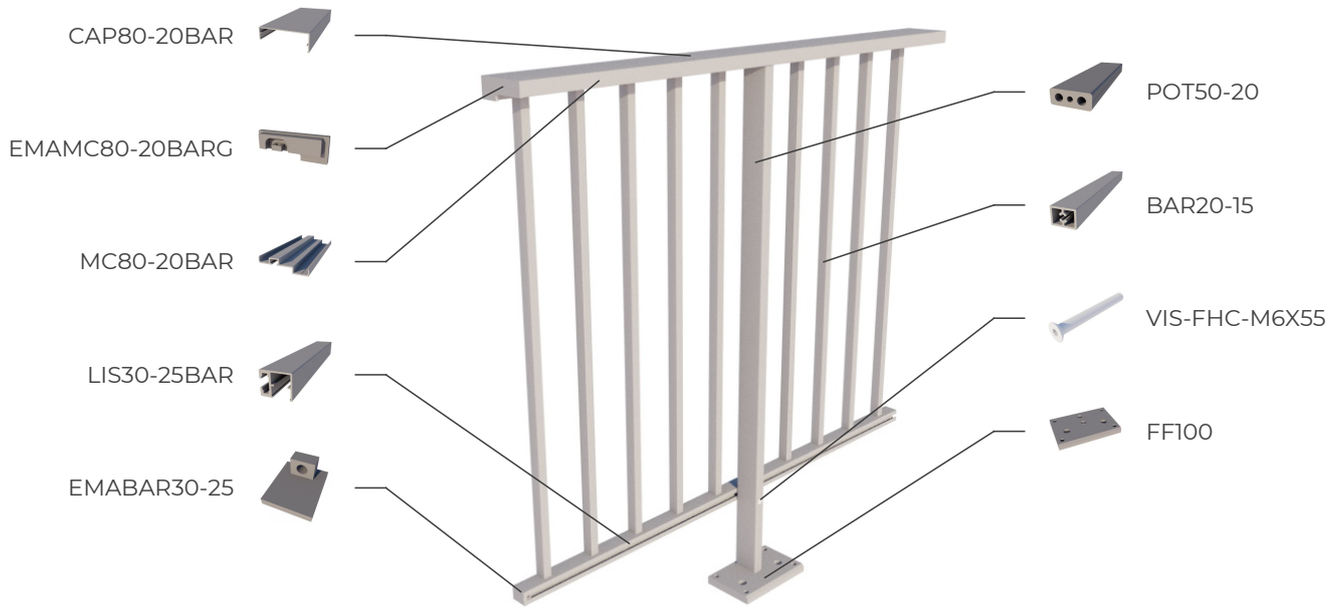


POSE CONTRE DALLE AVEC
PASSAGE DEVANT DALLE



Pour des raisons de sécurité une étude de dimensionnement est impérative pour le choix des chevilles et la distance entre poteaux.





POSE SUR DALLE



POSE SUR DALLE AVEC
PASSAGE DEVANT DALLE



POSE CONTRE DALLE

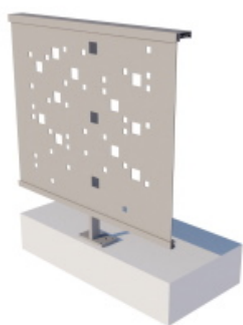
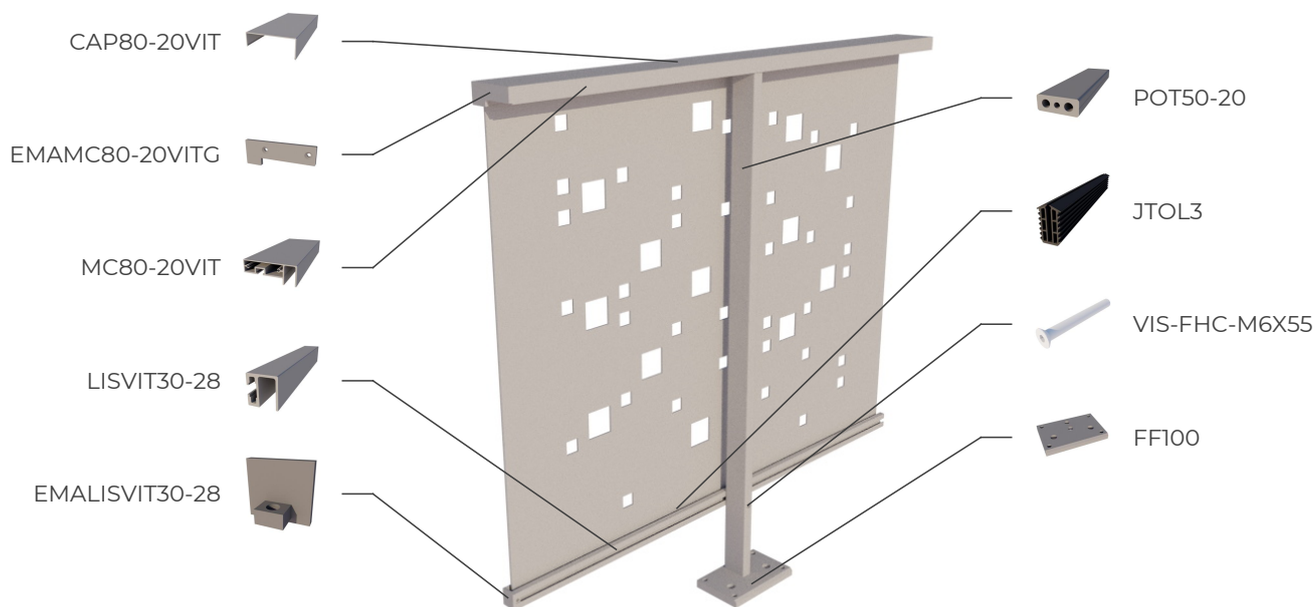


POSE CONTRE DALLE AVEC
PASSAGE DEVANT DALLE



Pour des raisons de sécurité une étude de dimensionnement est impérative pour le choix des chevilles et la distance entre poteaux.





POSE SUR DALLE



POSE SUR DALLE AVEC
PASSAGE DEVANT DALLE



POSE CONTRE DALLE



POSE CONTRE DALLE AVEC
PASSAGE DEVANT DALLE



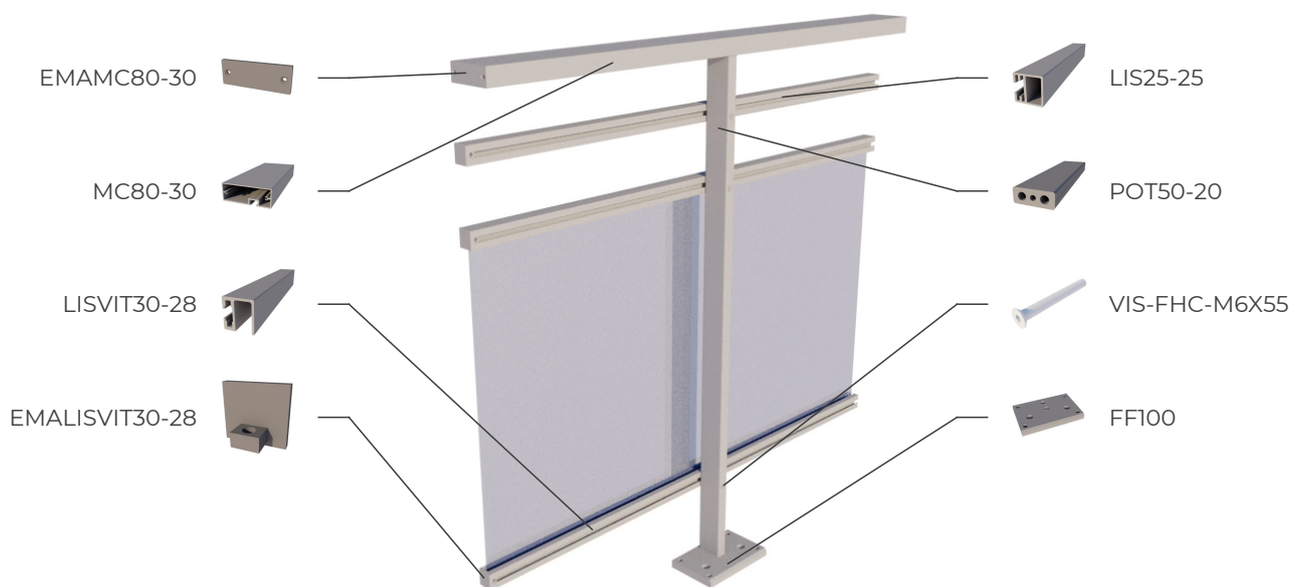
Pour des raisons de sécurité une étude de dimensionnement est impérative pour le choix des chevilles et la distance entre poteaux.



GARDE-CORPS AVEC VIDE SOUS MAIN-COURANTE

Finesse et légèreté caractérisent ce modèle de référence de la gamme. Il s'intègre parfaitement dans tous les projets pour lesquels critères architecturaux et technicité sont importants.





POSE SUR DALLE



POSE SUR DALLE AVEC
PASSAGE DEVANT DALLE



POSE CONTRE DALLE

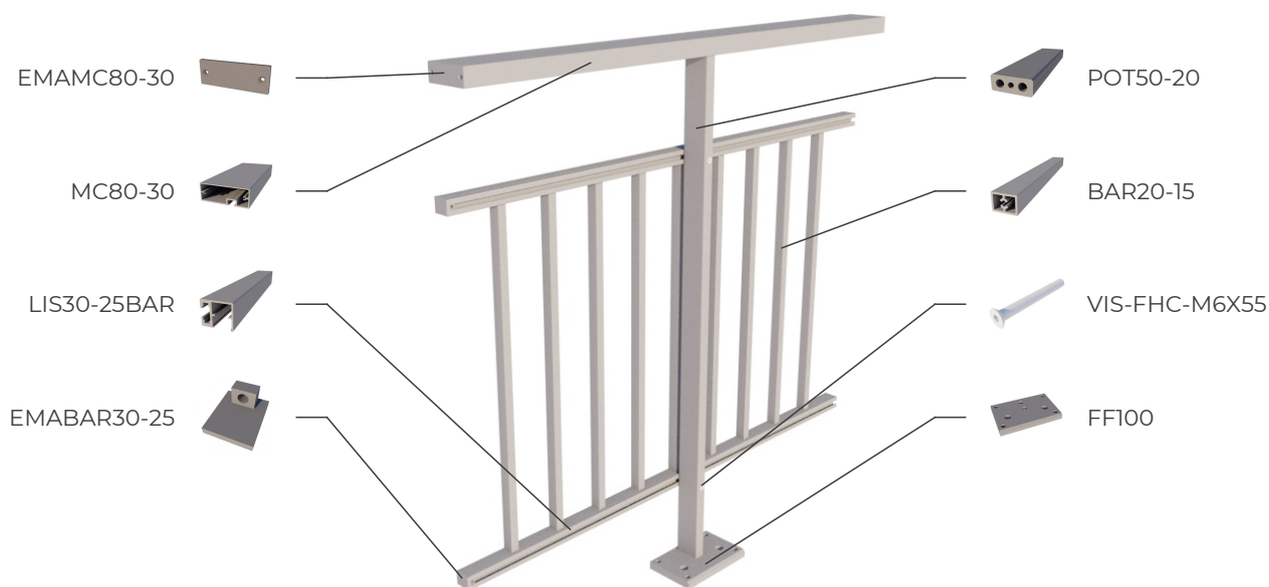


POSE CONTRE DALLE AVEC
PASSAGE DEVANT DALLE



Pour des raisons de sécurité une étude de dimensionnement est impérative pour le choix des chevilles et la distance entre poteaux.





POSE SUR DALLE



POSE SUR DALLE AVEC
PASSAGE DEVANT DALLE



POSE CONTRE DALLE

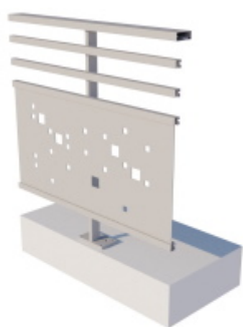
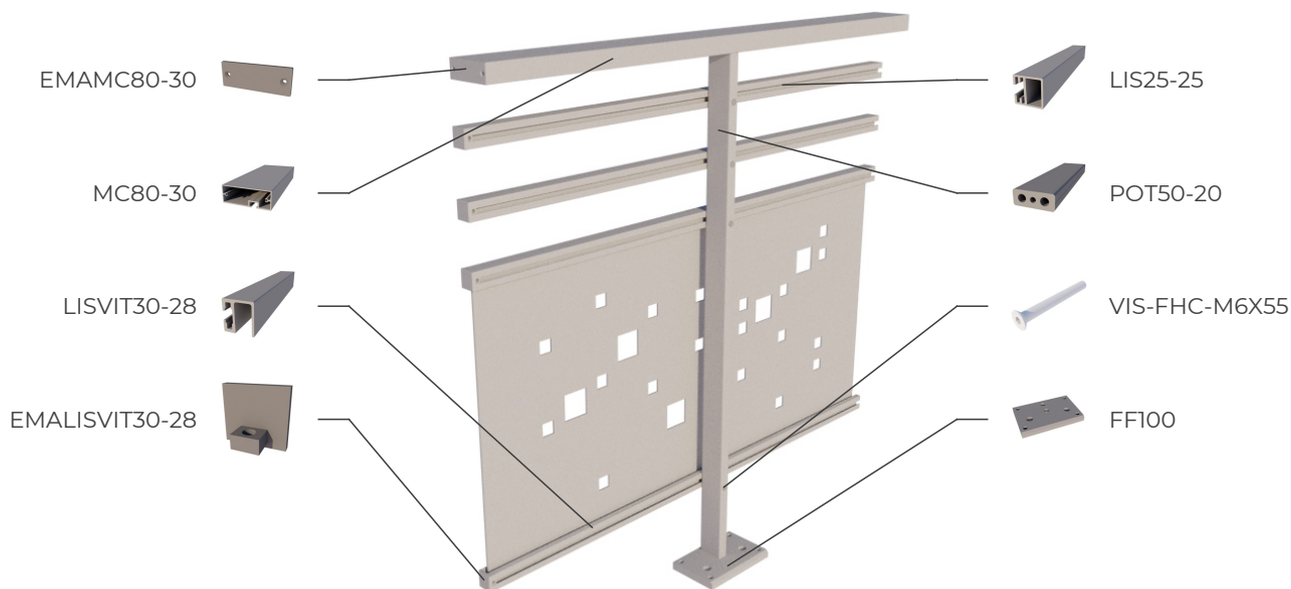


POSE CONTRE DALLE AVEC
PASSAGE DEVANT DALLE

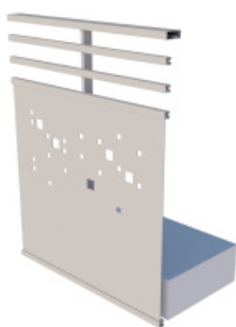


Pour des raisons de sécurité une étude de dimensionnement est impérative pour le choix des chevilles et la distance entre poteaux.

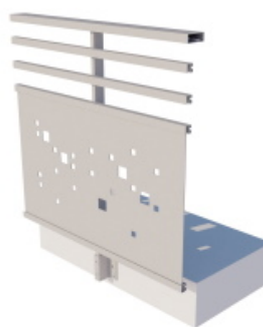




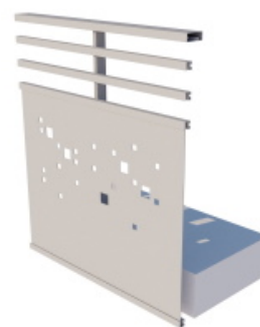
POSE SUR DALLE



POSE SUR DALLE AVEC
PASSAGE DEVANT DALLE



POSE CONTRE DALLE



POSE CONTRE DALLE AVEC
PASSAGE DEVANT DALLE



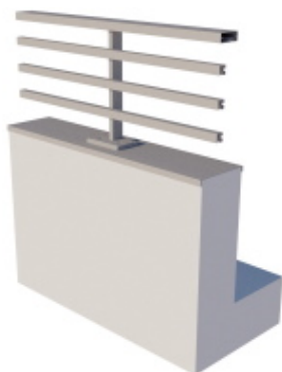
Pour des raisons de sécurité une étude de dimensionnement est impérative pour le choix des chevilles et la distance entre poteaux.



LISSES SUR MURET

Dans la suite de cette gamme, cette série rehausse les allèges et donne de la hauteur au projet. En continuité d'un garde-corps ou utilisé seul, il s'intègre de manière discrète et raffinée sur les façades.

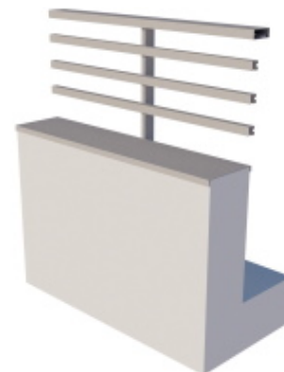




POSE SUR MURET



POSE CONTRE MURET AVEC
PASSAGE EXTÉRIEUR



POSE CONTRE MURET AVEC
PASSAGE INTÉRIEUR



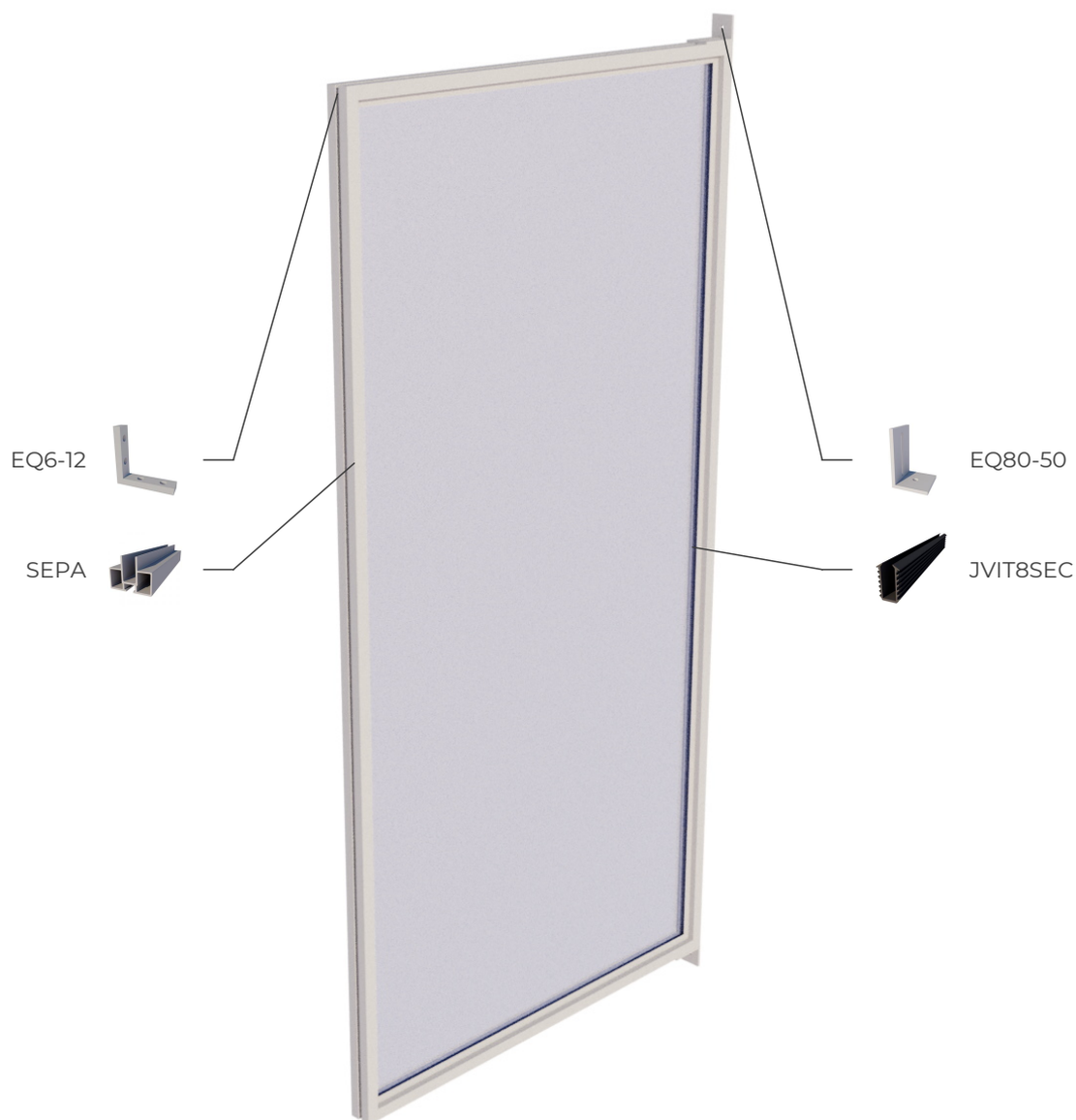
Pour des raisons de sécurité une étude de dimensionnement est impérative pour le choix des chevilles et la distance entre poteaux.



SÉPARATIFS DE BALCON

Dans un souci d'intimité, les séparatifs de balcons privatisent vos espaces. Associés avec différents types de remplissage ils permettent la liberté d'accès au balcon tout en conservant la lumière.





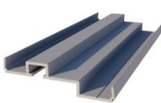
Pour des raisons de sécurité une étude de dimensionnement est impérative pour le choix des chevilles et la distance entre poteaux.



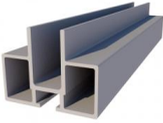
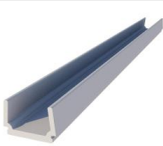
BIBLIOTHÈQUE

Cette bibliothèque regroupe l'ensemble des produits de l'entreprise pour la gamme garde-corps. Elle permet de lister les caractéristiques de toutes les pièces qui vous permettront de réaliser vos projets

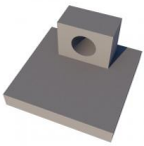
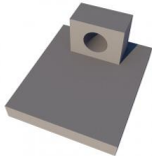


| | Références | Longueurs | Description |
|---|-------------|-----------|--|
|  | MC58 | 6,00 m | Main courante ronde 58 mm |
|  | MC54-30 | 6,00 m | Main courante rectangulaire 54 x 30 mm |
|  | MC80-30 | 6,00 m | Main courante rectangulaire 80 x 30 mm |
|  | MC80-20VIT | 6,00 m | Main courante pour vitrages 80 x 20 mm |
|  | CAP80-20VIT | 6,00 m | Capot de main courante pour vitrages |
|  | MC80-20BAR | 3,25 m | Main courante pour barreaux 80 x 20 mm |
|  | CAP80-20BAR | 6,00 m | Capot de main courante pour barreaux |



| | Références | Longueurs | Description |
|---|----------------|-----------|--|
|  | POT50-20 | 6,00 m | Poteau rectangulaire 50 x 20 mm |
|  | SEPA | 6,00 m | Profilé séparatif pour brise vue |
|  | LIS25-25 | 6,00 m | Lisse 25 x 25 mm |
|  | LISVIT30-28 | 6,00 m | Lisse pour vitrages 30 x 28 mm |
|  | LISVIT30-28TOL | 6,00 m | Lisse pour vitrages avec rainures tôles 30 x 28 mm |
|  | LIS30-25BAR | 3,25 m | Lisse pour barreaux 30 x 25 mm |
|  | CAP30-25BAR | 6,00 m | Capot de lisse pour barreaux |
|  | BAR20-15 | 6,00 m | Barreau avec alvéovis 20 x 15 mm |



| | Références | Description |
|---|----------------|---|
|  | EMALIS25-25 | Embout aluminium pour LIS25-25 |
|  | EMALISVIT30-28 | Embout aluminium pour LISVIT30-28 |
|  | EMABAR30-25 | Embout aluminium pour LIS30-25BAR |
|  | EMAMC58 | Embout aluminium pour MC58 |
|  | EMAMC54-30 | Embout aluminium pour MC54-30 |
|  | EMAMC80-30 | Embout aluminium pour MC80-30 |
|  | EMAMC80-20VITD | Embout aluminium pour MC80-20VIT + CAPC80-20VIT |
|  | EMAMC80-20VITG | Embout aluminium pour MC80-20VIT + CAPC80-20VIT |
|  | EMAMC80-20BARD | Embout aluminium pour CAPC80-20BAR |
|  | EMAMC80-20BARG | Embout aluminium pour CAPC80-20BAR |

| | Références | Description |
|---|------------|--|
|  | COUL12-6 | Ecrou coulisseau 12 x 12 x 6 mm |
|  | COUL80-6 | Coulisseau 80 x 12 x 6 mm |
|  | COUL120-6 | Coulisseau 120 x 12 x 6 mm |
|  | EQ6-12 | Equerre d'assemblage 50 x 50 mm |
|  | EQ6-12X | Equerre d'assemblage orientable 80 x 80 mm |
|  | EQ90 | Equerre coulisseau 60 x 60 mm |
|  | EQ90X | Equerre coulisseau réglable 60 x 60 mm |
|  | FLMC | Fixation latérale pour mains courantes |
|  | FLLIS | Fixation latérale coulisseau pour lisses |
|  | EQ80-50 | Equerre d'assemblage 80 x 50 mm |

| | Références | Description |
|---|-------------|--|
|  | MANCH110-20 | Manchon pour tube rectangulaire 60 x 20 mm |
|  | FA120 | Platine de fixation nez de dalle |
|  | FA120DEP | Platine de fixation nez de dalle avec déport 40 mm |
|  | FF100 | Platine de fixation sur dalle |
|  | FF100P | Platine de fixation devant dalle |
|  | T-PRO | T d'assemblage 80 x 12 mm profondeur 60 mm |
|  | JTOL3 | Joint PROTECH pour tôle 3mm |
|  | JTOL4 | Joint PROTECH pour tôle 4mm |
|  | JVIT8SEC | Joint sec PROTECH pour vitrage 44/2 |
|  | JVIT10SEC | Joint sec PROTECH pour vitrage 55/2 |

DZ Aluminium

Adresse : 4 rue de l'industrie
67118 Geispolsheim

Nous contacter

Téléphone : +33 (0)3 88 30 68 85

Mail : contact@dzaluminium.fr

Site web : www.dz-aluminium.fr