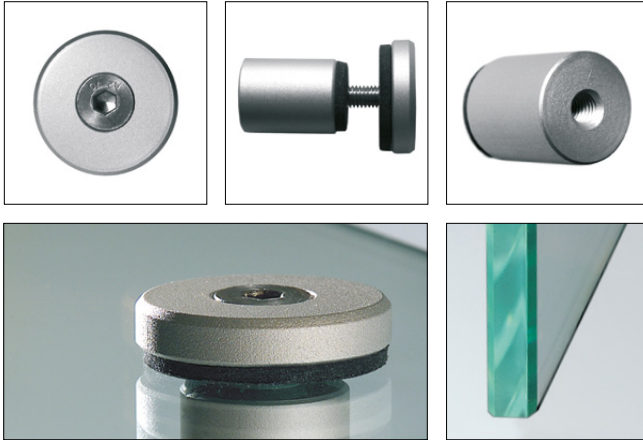


marcal

www.marcal.fr

glasskit

| design tecton



aluminium: microbillé anodisé naturel

micro-sand blasted natural anodized, micro-arenado anodizado natural, anodizzato naturale micro-sabbiato, mikro-sandgestrahlt naturfarben eloxiert, ألومنيوم مؤكسد طبيعي مصنفر بالحبيبات الدقيقة, アルミマイクロサンド

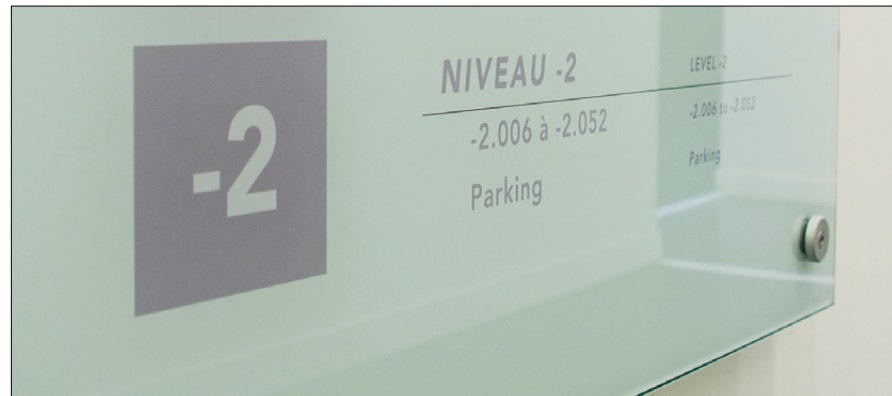
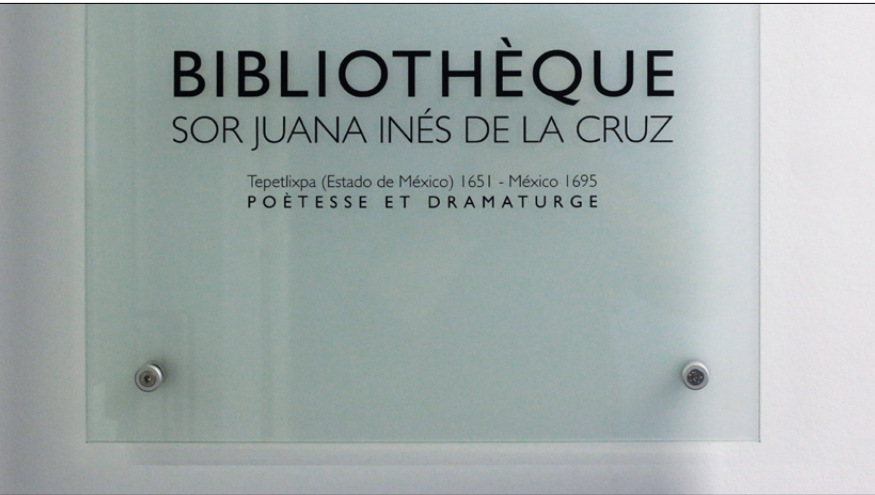
verre trempé | tempered glass, vidrio templado, vetro temperato, gehärtetem glas, 強化ガラス, زجاج صلب

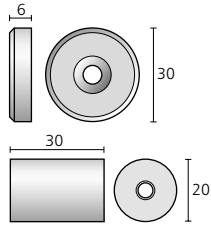
| anodisé noir sur demande
black anodized on request



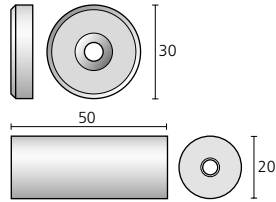
inox | stainless steel, acero inoxidable, acciaio inox, edelstahl, ステンレス, فولاذ مقاوم للصدأ

verre trempé | tempered glass, vidrio templado, vetro temperato, gehärtetem glas, 強化ガラス, زجاج صلب

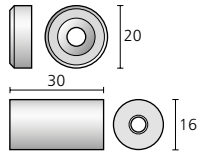




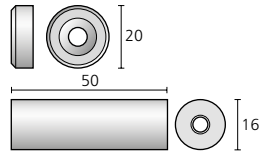
kit A 30
 Ø 30 x d 6 - Ø 20 x d 30mm
 Ø 1,18 x d 0,24" - Ø 0,79 x d 1,18"



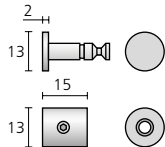
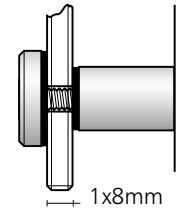
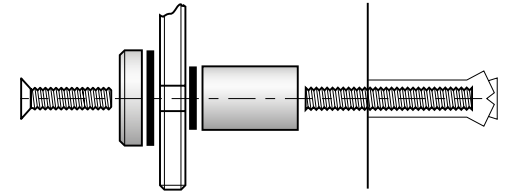
kit A 50
 Ø 30 x d 6 - Ø 20 x d 50mm
 Ø 1,18 x d 0,24" - Ø 0,79 x d 1,97"



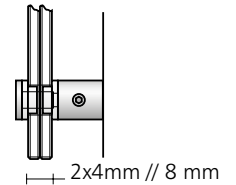
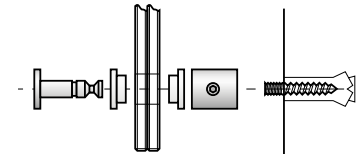
kit B 30
 Ø 20 x d 6 - Ø 16 x d 30mm
 Ø 0,79 x d 0,24" - Ø 0,63 x d 1,18"



kit B 50
 Ø 20 x d 6 - Ø 16 x d 50mm
 Ø 0,79 x d 0,24" - Ø 0,63 x d 1,97"



kit C 15
 Ø 13 x d 2mm
 Ø 13 x d 15mm
 Ø 0,51 x d 0,08"
 Ø 0,51 x d 0,59"





VAL BENOIT

GENIE CIVIL

O!

Le Val Benoit et l'Institut du Génie Civil

Le nouveau Faculté des sciences multiples et des Sciences de la Vie et de la Terre (FST) de l'Université de Liège a été conçu par l'architecte belge et international de renommée internationale Val Benoit, en collaboration avec l'Institut du Génie Civil de l'Université de Liège. Le projet a été réalisé par l'architecte belge et international de renommée internationale Val Benoit, en collaboration avec l'Institut du Génie Civil de l'Université de Liège.

Deuxième bâtiment dédié au site après celui de la Vieille Faculté de Génie Civil (1970-1975), rassemble également les départements de Génie Civil, Génie Mécanique, Génie des Procédés et Génie des Matériaux. Le projet a été réalisé par l'architecte belge et international de renommée internationale Val Benoit, en collaboration avec l'Institut du Génie Civil de l'Université de Liège.

En septembre 2023, le site du bâtiment a été livré dans l'agencement des espaces, des perspectives et des matériaux choisis par Val Benoit et l'Institut du Génie Civil. Le projet a été réalisé par l'architecte belge et international de renommée internationale Val Benoit, en collaboration avec l'Institut du Génie Civil de l'Université de Liège.

Le projet a été financé par l'Université de Liège et le Fonds National de la Recherche Scientifique (FNRS). Le projet a été réalisé par l'architecte belge et international de renommée internationale Val Benoit, en collaboration avec l'Institut du Génie Civil de l'Université de Liège.



kit VV 101

[w 130 x h 130 x d 4mm] x 2
[w 5,12 x h 5,12 x d 0,16"] x 2



kit V 101

w 130 x h 130 x d 8mm
w 5,12 x h 5,12 x d 0,31"



kit VV 801

[w 130 x h 130 x d 4mm] x 2
[w 5,12 x h 5,12 x d 0,16"] x 2



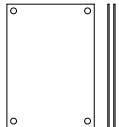
kit VV A4

[w 210 x h 297 x d 4mm] x 2
[w 8,27 x h 11,69 x d 0,16"] x 2



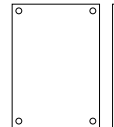
kit V A4

w 210 x h 297 x d 8mm
w 8,27 x h 11,69 x d 0,31"



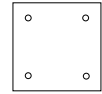
kit VV A3

[w 420 x h 297 x d 4mm] x 2
[w 16,54 x h 11,69 x d 0,16"] x 2



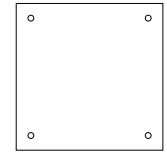
kit V A3

w 420 x h 297 x d 8mm
w 16,54 x h 11,69 x d 0,31"



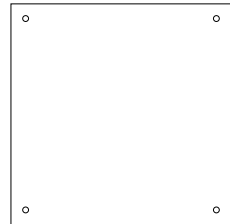
kit 103 V

w 300 x h 300 x d 8mm
w 11,8 x h 11,8 x d 0,31"



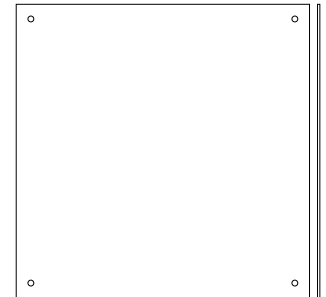
kit 105 V

w 500 x h 500 x d 8mm
w 19,69 x h 19,69 x d 0,31"



kit 107 V

w 750 x h 750 x d 8mm
w 29,53 x h 29,53 x d 0,31"

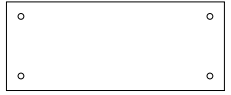


kit 110 V

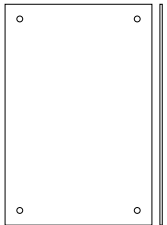
w 1000 x h 1000 x d 8mm
w 39,37 x h 39,37 x d 0,31"



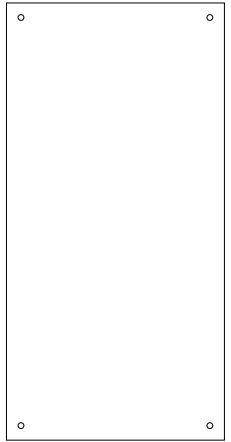
kit 102 V
w 500 x h 300 x d 8mm
w 19,69 x h 11,8 x d 0,31"



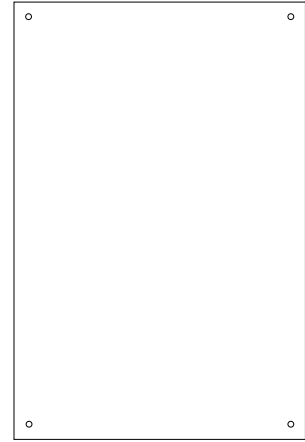
kit 104 V
w 750 x h 300 x d 8mm
w 29,53 x h 11,8 x d 0,31"



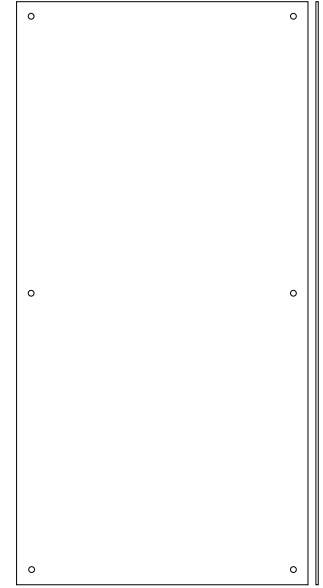
kit 106 V
w 500 x h 750 x d 8mm
w 19,69 x h 29,53 x d 0,31"



kit 113 V
w 750 x h 1500 x d 8mm
w 29,53 x h 59,06 x d 0,31"



kit 115 V
w 1000 x h 1500 x d 8mm
w 39,37 x h 59,06 x d 0,31"



kit 120 V
w 1000 x h 2000 x d 8mm
w 39,37 x h 78,74 x d 0,31"