

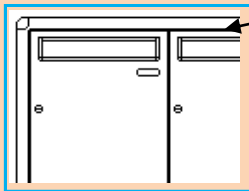
Brievenbussen voor appartementsgebouwen

Technische specificaties

Residentieel model

De brievenbuscombinatie wordt 4-zijdig ommanteld met een aluminiumplaat van 2 mm dikte, gevat in een omlijstings - profiel dat tevens dienst doet als sierlijst. Tussen de brievenbuscorpussen en de mantel ontstaat zodoende een holle ruimte van ongeveer 25 mm. Deze ommanteling geeft aan de brievenbuscombinatie meer "body" en laat een mooi design toe.

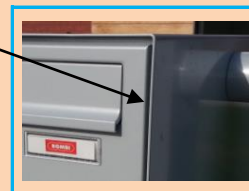
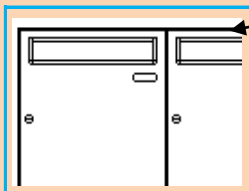
Holle ruimte tussen brievenbuscorpussen en mantel "**Residentieel model**"



Standaard model

De brievenbuscombinatie wordt boven en zijdelings ommanteld met een aluminiumplaat van 2 mm dikte.

Geen ruimte tussen mantel en brievenbussen "**standaard model**"



Brievenbuscorpus

De brievenbuscombinaties zijn samengesteld uit losse brievenbuselementen (corpussen) die onderling aan elkaar worden geniet en vervolgens worden ommanteld. De corpussen zijn vervaardigd uit plaatstaal van 1,00 mm dikte, verzinkt en poeder - coated in een RAL-kleur. De brievenbusdeurtjes zijn verkrijgbaar hetzij in staalplaat van 1,25 mm dikte, in aluminium met een dikte van 1,50 mm of in geborsteld inox met een dikte van 1,20 mm.

De ommanteling is of in aluminium of in inox.

De constructie is m.a.w. dusdanig opgevat dat alle onderdelen die blootgesteld staan weersinvloeden, desgewenst vervaardigd kunnen worden uit roestvrije materialen.

Brievenbusklep

Vervaardigd uit aluminium, poedercoated en voorzien van geluiddempende rubberen strip. Naar buiten draaiend.

Anti-diefstalprofiel

De inwerp-opening is aan de binnenzijde voorzien van een anti-diefstalprofiel om te voorkomen dat de briefwisseling via de inwerp-opening uit de brievenbus wordt genomen.

Omlijstingsprofielen

Deze zijn vervaardigd uit aluminium en poeder - coated.

Slot

Cylinderslot uit roestvast staal met 2 sleutels inbegrepen.

Naamhouder

In kunststof met afdekplaatje, bevestigd in daartoe uit - gefreesde opening in het brievenbusdeurtje.



Brievenbusnummering.

Geplotterd uit UV - bestendige folie en bestand tegen weersinvloeden. Hoogte 15 tot 30 mm.
Gegraveerde cijfers zijn eveneens mogelijk.

Scharnieren, schroeven en bouten.

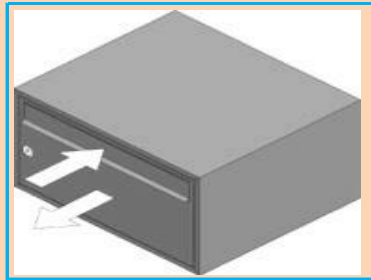
Deze zijn vervaardigd uit roestvast staal.

Beldrukknop - Videofoonvoorziening.

Uitgefreesde opening overeenkomstig door de installateur op te geven afmetingen.

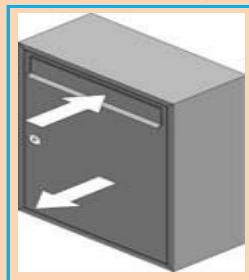
Afmetingen "vlakliggende" brievenbussen (Br x H x D)

270 x 110 x 380
270 x 220 x 380
270 x 330 x 380
300 x 110 x 380
300 x 220 x 380
300 x 330 x 380
375 x 110 x 280
375 x 220 x 280
375 x 330 x 280



Afmetingen "rechtopstaande" brievenbussen (Br x H x D)

270 x 370 x 110
375 x 320 x 110
300 x 440 x 150
375 x 320 x 150
375 x 440 x 150



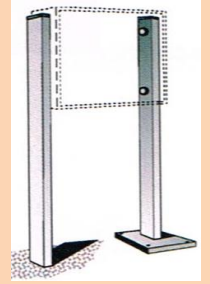
Afmetingen brievenbusklep (Br x H)

235 x 35 mm
265 x 35 mm
325 x 35 mm

Ophanggestellen - Aluminium / Inox.

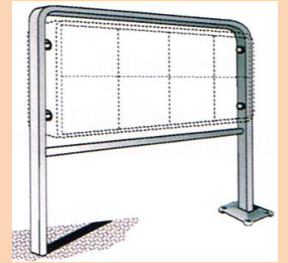
Type A :

Rechthoekige profielen van 80 x 40 mm. Met afdekkapjes, max-breedte 1250 mm, met dwarsbuis 2100 mm.
Voetplaat van 250/150 mm
Met of zonder afstandhouders



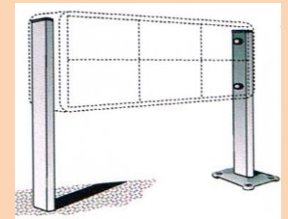
Type B1:

Ovaalvormige profielen van 90 x 50 mm. Max-breedte 1350 mm, met dwarsbuis 2250 mm. Voetplaat van 250/150 mm



Type B3:

Ovaalvormige profielen van 90 x 50 mm. Met afdekkapjes, maximum breedte 1350 mm. Voetplaat van 250/150 mm.



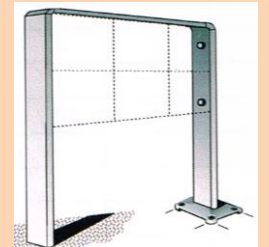
Type D1:

Met één of meerdere ronde zuilen van 120 mm.
Voetplaat van 200/200 mm.



Type H1:

D- vormige profielen van 114 x 30 mm, max 4 kasten van 270 Br naast elkaar en max 80 kg draagvermogen.
Voetplaat van 250/150 mm.



Alle brievenbussen zijn conform aan de Europese en Belgische Norm NBN EN 137724 - B.S. 18 Maart 2003.



Eddy Klinkers
Sparrendal 72
3650 DILSEN - STOKKEM

0477 / 43. 82.92.
info@ektools.be
www.ektools.be