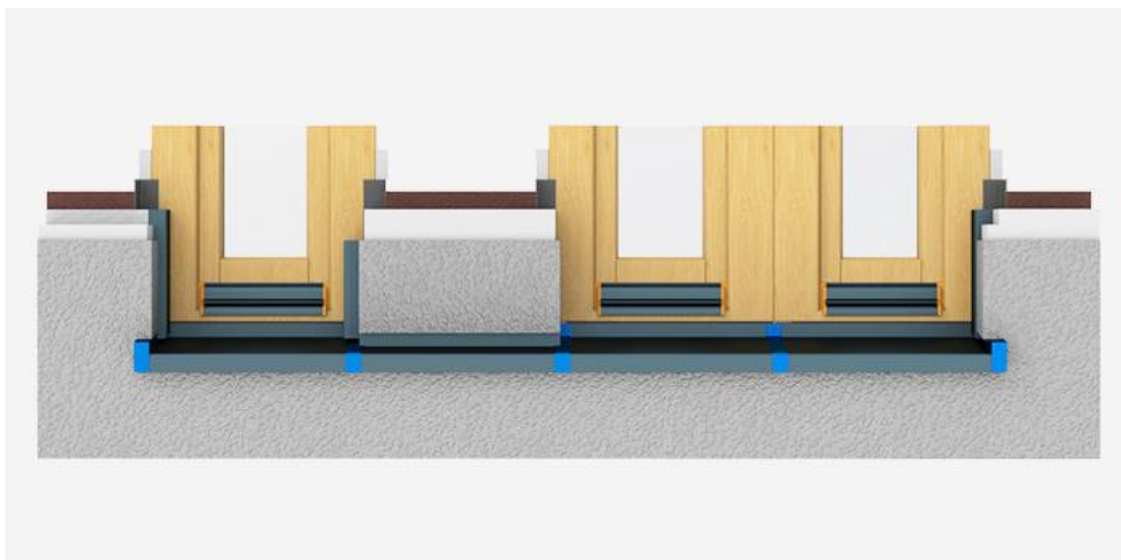




Aluminium vensterbanken perfect en conform alle ETICS vereisten plaatsen, het kan : BUG System 500



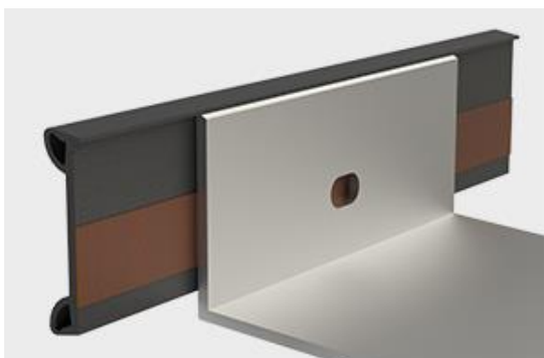
Wilt u een veilige en conforme vensterbankmontage? Met het multifunctionele raamdorpelsysteem BUG System 500 is de plaatsing eenvoudig, snel en veilig. Alle componenten van de BUG vensterbank tot en met de BUG vensterbankaccessoires zijn in het systeem getest. Eenvoudige combinaties en veilige montage zijn belangrijke onderscheidende kenmerken van System 500 van het merk BUG Aluminium Systeme.



Het BUG-systeem 500 in één oogopslag

Bent u van mening dat een vensterbankinstallatie zowel volgens de voorschriften en tegelijkertijd snel kan worden uitgevoerd? De experts van BUG Aluminium-Systeme zijn het daarmee eens: alle accessoires van het BUG Systeem 500 zijn compatibel en getest op slagregendichtheid van het systeem. Zo kan een veilige, eenvoudig te installeren en tegelijkertijd conforme constructie worden gerealiseerd.

[Meer weten](#)



BUG vensterbankschroefafdichting AD 500 voor een veilige afdichting

De nieuwe AD 500 schroefafdichting biedt een geteste bescherming bij het afdichten van de vensterbank. Door de afdichtneus kan de schroefafdichting van BUG eenvoudig via de vensterbankschroeflijst worden bevestigd. Zo kan de buitenvensterbank probleemloos en nauwkeurig aan het raamkader worden bevestigd - ook mogelijk bij montage bij een renovatie.

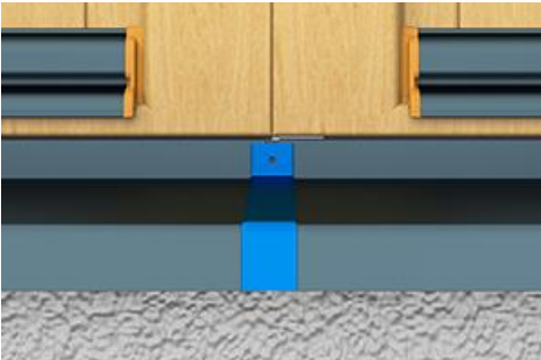
[Meer weten](#)



BUG schuifeindstuk A 500 V - het eindstukprofiel voor alle uitdagingen

Het schuifeindstuk A 500 V en de vensterbank BUG vormen een vlak systeem dat alle uitdagingen aangaat. Getest op slagregenbestendigheid tot 1.950 Pa en tegelijkertijd ontkoppeld, vormt de A 500 V de basis voor een eenvoudige, normconforme inbouw - vooral bij de integratie van rolluikgeleidingen.

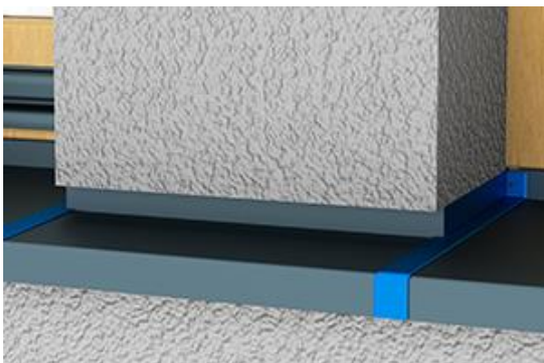
[Meer weten](#)



BUG stootverbinding H 500 D - veilige verbinding van vensterbanken

De BUG stootverbinding verbindt BUG vensterbanken stabiel en veilig, ongeacht of het gaat om directe verbindingen of om binnen- en/of buitenhoeken. Lengteveranderingen worden betrouwbaar opgevangen door een hoekgevulkaniseerde, gesloten EPDM-afdichting. Door de dubbele tuimeltechniek biedt de BUG-stootverbinding een bewezen slagregendichtheid.

[Meer weten](#)



BUG-pijleruitsparing P 500 - de gecombineerde systeemoplossing

Bij de inbouw van een pijleruitsparing doen zich verschillende uitdagingen voor. Met de BUG P 500 kan de nis door middel van een modulair systeem individueel aan de bouwconstructie worden aangepast. De combinatie van de BUG-vensterbank, de BUG-stootverbinding H 500 D en de BUG-pijleruitsparing P 500 vormt een beproefd en veilig systeem.

[Meer weten](#)



Lieverstedestraat 4
8020 Oostkamp

 +32 50 370588

 info@alutechnic.be

 www.alutechnic.be