

MONTEERT
SCHERMEN
14MM VAN
DE WAND

BT8220

ULTRASLANKE UNIVERSELE FLATSCREEN-WANDBEUGEL

De ultraslanke BT8220 maakt het mogelijk om middelgrote schermen tot 80kg op slechts 14mm van de wand te monteren. Schermmontage verloopt zo snel en eenvoudig mogelijk dankzij functies zoals schermuitlijning na installatie, B-Tech's nivelleringsysteem OWLS™ en eenvoudige inhaak-installatie. De BT8220 beschikt ook over B-Tech's gepatenteerde 'Torsion-Lock' sluitsysteem om ongeoorloofd verwijderen van het scherm te voorkomen. Alle montageschroeven zijn inbegrepen.

TECHNISCHE GEGEVENS

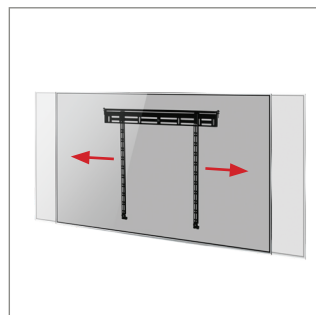
| | |
|---------------------------------------|----------------------|
| Aanbevolen schermgrootte ¹ | t.e.m. 80" |
| Max. gewicht | 80kg |
| Universele bevestigingspunten | t.e.m. 840mm x 500mm |
| VESA® compatibiliteit | t.e.m. 800 x 500 |
| Afstand van de wand | 14mm |
| Kleur | Zwart |

KENMERKEN

- Ultraslank design bevestigt scherm op slechts 14mm van de wand
- Gepatenteerd 'Torsion-Lock' sluitsysteem helpt ongeoorloofd verwijderen van schermen voorkomen
- Voorzien van OWLS™ (On Wall Levelling System) om de wandplaat na montage waterpas te stellen, zodat er niet opnieuw in de muur geboord hoeft te worden
- Geschikt voor betonnen of bakstenen wanden
- Perfecte uitlijning van het scherm is mogelijk na installatie
- Vergrendelingschroeven, inbusseutel en vergrendelingsstangen worden meegeleverd voor een veilige installatie
- Wordt voorgemonteerd geleverd om de installatietijd te verkorten
- Eenvoudige 'inhaak'-installatie
- Alle montagemateriaal inbegrepen



Ultraslank design bevestigt scherm op slechts 14mm van de wand



Schermuitlijning na installatie voor een perfecte plaatsing iedere keer



'Torsion-Lock' sluitsysteem helpt ongeoorloofd verwijderen van schermen voorkomen



Alle montagemateriaal inbegrepen

¹Slechts een richtlijn; gebruik van schermen buiten deze aanbevolen schermgrootte (binnen redelijke grenzen) is prima, zolang het scherm een compatibel bevestigingspatroon heeft en de gewichtslimiet niet wordt overschreden.

