



Veilige en efficiënte montage van metalen elementen

Kerkrade, 29 oktober 2020: Berner presenteert dit kwartaal producten en services voor een [veilige en efficiënte montage van metalen elementen](#).

- *Een portefeuille van goedgekeurde technische oplossingen*
- *Bevestigen in de geïsoleerde buitengevels, zonder een koudebrug te creëren, met het TMFix-bevestigingssysteem.*
- *Gratis rekensoftware voor het bepalen van verankeringen en het bewerken van berekeningsnota's.*

Zoals bij alle bouwprofessionals zagen ook de installateurs van metalen onderdelen hun activiteiten in 2020 teruglopen. Berner wil daarom een positieve dynamiek creëren rondom de installatie van metalen elementen (leuningen, trappen, luifels, enz.) die veilig is en voldoet aan de bouw- en energieprestatieregels.

Uitgebreid assortiment goedgekeurde en technische oplossingen

Zoals alle bewerkingen die door bouwprofessionals worden uitgevoerd, is de kwaliteit van de installatie van metalen elementen niet alleen afhankelijk van de vaardigheden van de vakman, maar ook van de productkeuze en uitvoering. Met betrekking tot dit laatste biedt Berner installateurs de benodigde ondersteuning.

Dit wordt gedaan met een assortiment specifieke technische oplossingen, voor werkzaamheden variërend van het inmeten, het verwijderen van oude en monteren van nieuwe elementen tot de afwerking. Hierbij wordt de nadruk gelegd op het gebruik van gecertificeerde producten zoals de Multicompound Uni Plus, een vinyl styrol-vrij product met ETA goedkeuringen voor gescheurd en ongescheurd beton, metselwerk en cellenbeton. Daarnaast heeft het een certificaat van brandwerendheid tot 120 minuten voor alle bevestigingstoepassingen in alle gangbare bouwmaterialen, zowel hol als massief.

Berner Produkten b.v.
Steenbergstraat 25
6465 AB Kerkrade
Nederland
www.berner.nl

Uw contactpersoon:
Natasja George
Communicatie
T +31 45 533 92 62
communicatie@berner.nl

In lijn met deze prestatiegerichte aanpak hebben diverse Berner bevestigingsmaterialen zoals ankerstangen, bouten en schroeven ook goedkeuringen en certificaten voor de veilige montage van metalen elementen.

Energie-efficiënte installatie

Efficiency en energiebesparing staan bij Berner voorop ter ondersteuning van de installateurs van metalen elementen die, net als iedereen in de bouw en renovatie, moeten voldoen aan de energie prestatienormen van gebouwen.

Berner focust hierbij op zijn TMFix-bevestigingssysteem. Deze technische oplossing is ontworpen voor de thermisch gescheiden bevestiging van zware lasten als afdaken, luifels, balkonhekwerken, consoles en houten constructies tegen geïsoleerde en gepleisterde buitengevels. De glasvezelversterkte kegel onderbreekt de thermische brug. Op deze manier biedt Berner de installateurs, die steeds vaker werken aan gebouwen met externe thermische isolatie, ondersteuning.

Meer comfort voor installateurs van metalen onderdelen

Comfort voor de installateurs is eveneens één van de speerpunten van Berner. Zo kunnen accessoires zonder speciaal gereedschap worden verwisseld op de 1700 W haakse slijper van Berner van dankzij de X-LOCK technologie. Deze technologie stelt professionals in staat om schijven in één handomdraai en vijf keer sneller te vervangen in vergelijking tot "conventionele" slijpmachines en montagemethodes.

Gratis Berner Rekensoftware voor het dimensioneren van projecten en het bewerken van berekeningsnota's

Berner biedt niet alleen een portfolio van technische oplossingen voor een veiligere montage van metalen elementen, maar ondersteunt zijn klanten eveneens met gratis rekensoftware. Deze bestaat uit vijf modules, waarvan één module de berekening van de verankeringspunten in beton en metselwerk mogelijk maakt en een andere module specifiek is voor de bevestiging van leuningen.

Berner Produkten b.v.
Steenbergstraat 25
6465 AB Kerkrade
Nederland
www.berner.nl

Uw contactpersoon:
Natasja George
Communicatie
T +31 45 533 92 62
communicatie@berner.nl

Professionals kunnen hun projecten dus dimensioneren met behulp van een instrument dat rekening houdt met de geldende normen en de kenmerken van de structuur (ondergrond, ankerindeling, ankerplaat en belastingen). De software stelt vervolgens een selectie van technische oplossingen voor die zijn aangepast aan de specifieke eisen van het project. De berekeningsnota laat zien wat de ingaven en de montage details zijn en toont aan of het ankerontwerp succesvol is gecontroleerd. In de Berner software is ook een calculator voor het verbruik van chemische verbindingen geïntegreerd. Zoals de naam al aangeeft, wordt het gebruikt om de hoeveelheid mortel te bepalen die nodig is voor de benodigde verankeringen. Voor professionals is het de zekerheid van een verantwoord en zuinig verbruik, alsmede nuttige informatie voor de facturatie.

Berner Produkten b.v.
Steenbergstraat 25
6465 AB Kerkrade
Nederland
www.berner.nl

Uw contactpersoon:
Natasja George
Communicatie
T +31 45 533 92 62
communicatie@berner.nl

Hoewel de software eenvoudig in gebruik is, biedt de Berner constructief adviseur graag ondersteuning en is beschikbaar voor het beantwoorden van vragen. De software is te downloaden op <https://shop.berner.eu/nl-nl/constructieve-verankeringen>

Berner is één van de toonaangevende Europese multi-channel ondernemingen in de verkoop van verbruiksmaterialen, chemie, gereedschappen en services aan professionals in de mobility- en bouwsector. 6.200 medewerkers, waarvan ruim 4.300 in de buitendienst, zorgen dagelijks voor een allround service.

Berner staat voor professioneel en persoonlijk advies, doordachte serviceconcepten en een hoogwaardig productassortiment van ca. 60.000 artikelen. Zo combineert Berner persoonlijk advies met digitale verkoopkanalen.

////////////////////////////////////

Noot voor de reactie:

Voor meer informatie over dit product, kunt u contact opnemen met onze marktspecialist Rob Peters: rob.peters@berner.nl

Indien u dit bericht plaatst, dan stellen wij een bewijsexemplaar zeer op prijs.