



MAXXI CND

Safety contact edges
for large sliding gates

🇮🇹 Il pezzo forte della famiglia di bordi sensibili con tecnologia conduttiva, MAXXI CND è progettato per l'utilizzo su cancelli scorrevoli molto pesanti. Utilizza un profilo conduttivo in TPE coestruso al suo interno che garantisce risposte rapide ad ogni impatto, è accorciabile infinitamente ed è disponibile anche con trasmettitore wireless integrato.

🇬🇧 The showpiece of safety contact edges family, MAXXI CND has been designed to be used on heavy and large sliding gates. It features an inner TPE conductive profile which guarantees quick response to every impact, the bar can be cut down at will and is also available with integrated wireless transmitter.

🇫🇷 Au sommet de la famille des bords sensibles avec technologie conductive, MAXXI CND est conçue pour une utilisation sur les portails coulissants très lourds. Elle utilise à l'intérieur un profil conducteur coextrudé en TPE qui garantit des réponses rapides à chaque impact, elle est raccourcissable infiniment et est également disponible avec émetteur sans fil intégré.

🇩🇪 MAXXI CND ist das Flaggschiff der Kontaktleistenreihe und für besonders schwere Schiebetore konzipiert. Das Modell hat ein innenliegendes koextrudiertes TPE-Profil, das besonders rasch auf jedes Anstoßen reagiert, stufenlos ablängbar und auch mit integriertem Funksender erhältlich ist.



**TOTAL
SAFETY**

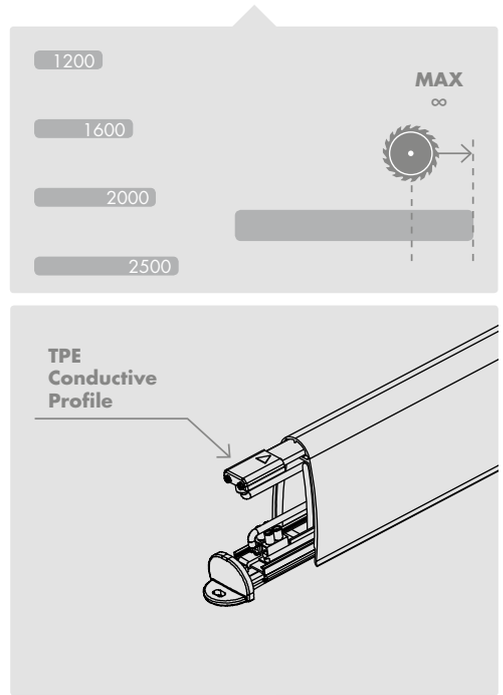
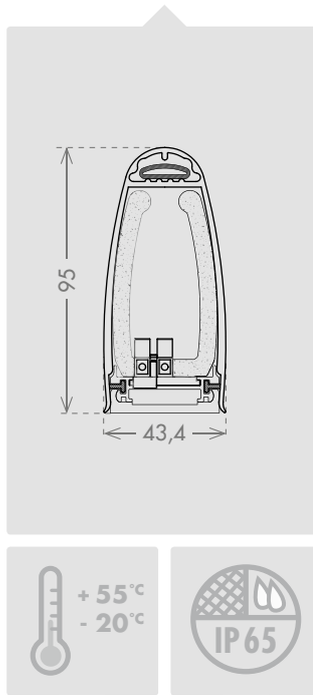
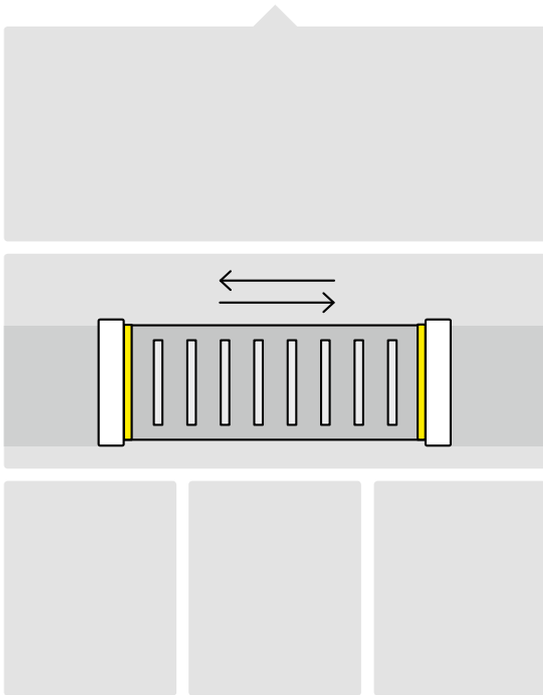
Safety guaranteed on all border's length, including endcaps.

🇪🇸 El punto fuerte de la familia de bordes sensibles con tecnología conductora es MAXXI CND, que ha sido diseñado para el uso en puertas correderas muy pesadas. Utiliza un perfil conductor de TPE coextruido en su interior que garantiza respuestas rápidas en cada impacto, puede recortarse ilimitadamente y también está disponible con transmisor inalámbrico integrado.

APPLICATIONS

SIZES

LENGTHS AND TRIMMING



TEMPERATURE

DEVICE IP RATING

TECHNOLOGY

MAXXI CND

code: **MAXXICND**

MAXXI CND RADIO

code: **MAXXICNDRM**

OPT 1 pg 30

OPT 2 pg 29

OPT 1 pg 29