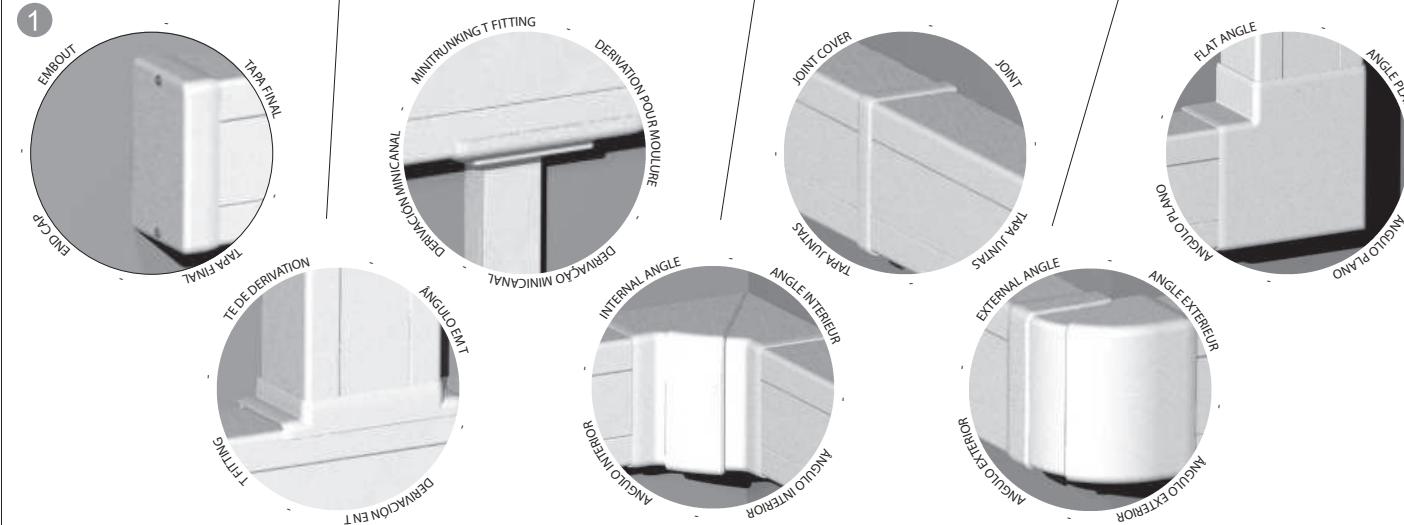


- CANALES PVC/ALUMINIO Y ACCESORIOS
- PVC/ALUMINIUM TRUNKING & ACCESSORIES
- PLINTHE PVC/ALUMINIUM ET ACCESSOIRES
- CALHA PVC/ALUMINIO E ACESSÓRIOS

• وحدة توصيل كابلات من البولي فينيل كلوريد/الألومنيوم وملحقاتها



CLASIFICACIÓN DEL SISTEMA PVC / ALUMINIO

Sistema no metálico / metálico - Resistencia al impacto: medio (IPXX5) - Código temperatura: 121 / 114 - Temperatura mínima de almacenamiento y transporte: -45°C / -45°C - Temperatura mínima de instalación y aplicación: -15°C / -25°C - Temperatura máxima de aplicación: +60°C / +120°C - Sistema no propagador de la llama - Sin continuidad eléctrica / con continuidad eléctrica - Con aislamiento eléctrico / sin aislamiento eléctrico - Grado de protección IP4X - Alta protección a la corrosión exterior e interior - Extracción de tapas con herramientas - Es importante conectar todas las tomas de tierra a un mismo punto eléctrico - Par de apriete general: 1Nm - Para asegurar el cumplimiento del REBT y la norma UNE-EN-50.085 instalar los productos según las siguientes instrucciones. SIMON no es responsable si no se realiza bajo sus condiciones.

CLASSIFICATION SYSTEM PVC / ALUMINIUM

Non metallic system / metallic system - Impact resistance: medium (IPXX5) - Temperature code: 121 / 114 - Minimum temperature during warehousing and transport: -45°C / -45°C - Minimum temperature during installation and use: -15°C / -25°C - Maximum temperature on application: +60°C / +120°C - Non-fire propagation system - Non electrical continuity / electrical continuity - With electrical isolation / without electrical isolation - IP4X degree protection - High protection against internal and external corrosion - Extraction covers with tools - It is important to connect all the ground clamp to the same electrical point - General torque: 1Nm - To ensure the REBT and the UNE-EN-50.085 regulation requirements, it is necessary to install the products following these assembly instructions. SIMON is not responsible in case of these conditions are not accomplished.

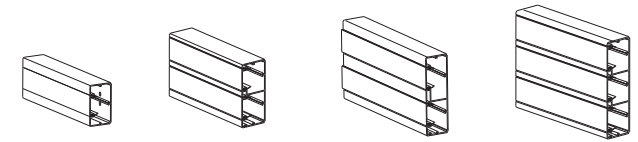
CLASSIFICATION DU SYSTÈME PVC / ALUMINIUM

Système non métallique / système métallique - Résistance à l'impact: moyen (IPXX5) - Code de température: 121 / 114 - Température minimale pour emmagasiner et transport: -45°C / -45°C - Température minimale d'installation et application: -15°C / -25°C - Température maximale d'application: +60°C / +120°C - Système non propagateur de la flamme - Sans continuité électrique / avec continuité électrique - Avec isolation électrique / sans isolation électrique - Degré de protection IP4X - Haute protection à la corrosion extérieure et intérieure - Extractions des capots avec outils - Il est important de connecter toutes les prises de terre au même point électrique - Couple de serrage général: 1Nm - Pour assurer l'accomplissement du REBT et la norme UNE-EN-50.085, il est nécessaire d'installer les produits suivant ces instructions du montage. SIMON n'est pas responsable si on ne suive pas ses conditions.

CLASSIFICAÇÃO DO SISTEMA PVC / ALUMINIO

Sistema no metálico / sistema metálico - Resistência ao impacto: médio (IPXX5) - Código temperatura: 121 / 114 - Temperatura mínima de armazenamento e transporte: -45°C / -45°C - Temperatura mínima de instalação e aplicação: -15°C / -25°C - Temperatura máxima de aplicação: +60°C / +120°C - Sistema não propagador de chamas - Sem continuidade elétrica / com continuidade elétrica - Com isolamento elétrico / sem isolamento elétrico - Grau de proteção IP4X - Elevada proteção contra corrosão exterior e interior - Extração das capas com ferramentas. É importante ligar todas as tomadas de terra ao mesmo ponto elétrico - Par de aperto geral: 1Nm - Para assegurar o cumprimento do REBT e da norma UNE-EN-50.085, instalar os produtos de acordo com as seguintes instruções. A SIMON não assume qualquer responsabilidade se as suas condições não forem observadas.

نظام تصنيف البولي فينيل كلوريد/الألومنيوم (IPXX5) - رمز درجة الحرارة: 121/114 - أقل درجة حرارة في أثناء التخزين والنقل: -45 درجة مئوية/ -45 درجة مئوية - أقل درجة حرارة في أثناء التركيب والاستخدام: -15 درجة مئوية/ -25 درجة مئوية - أقصى درجة حرارة عند الامتصاص: 60 درجة مئوية/ 120 درجة مئوية - نظام غير معدي/نظام معدي - مقاومة الصدمات: متوسطة (IPXX5) - درجة حرارة في أثناء التركيب والاستخدام: 15 درجة مئوية/ 25 درجة مئوية - أقصى درجة حرارة عند الامتصاص: 60 درجة مئوية/ 120 درجة مئوية - نظام نشر غير قابل للاشتعال - عدم الاستمرارية الكهربائية/الاستمرارية الكهربائية - بال عزل الكهربائي / بدون العزل الكهربائي - حماية من النكل الداخلي والخارجي - اعلية استخراج بالابوت - من المهم توصيل جميع مشابك التريض بنفس القطعة الكهربائية - العزم العام: 1 نيوستور - لضمان تلبية متطلبات اللاتخزين. SIMON لا تتحمل مسؤولية في حالة عدم تحقيق هذه الشروط. من الضروري تركيب المنتج بتابع تعليمات التركيب هذه. لا تتصل شركة SIMON أي مسؤولية في حالة عدم تحقيق هذه الشروط. REBT و UNE-EN-50.085.

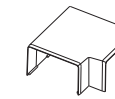


90X55
TK12081
TK11081

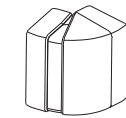
130X55
TK12102
TK11102

160X55
TK12122
TK11122

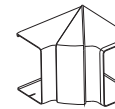
185X55
TK12143
TK11143



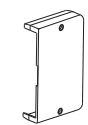
TKA101208/..
TKA1305505/..
TKA101212/..
TKA101214/..



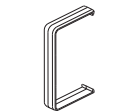
TKA102208/..
TKA1305506/..
TKA1605506/..
TKA1855506/..



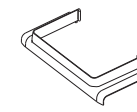
TKA103208/..
TKA1305507/..
TKA1605507/..
TKA1855507/..



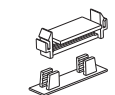
TKA905502/..
TKA1305502/..
TKA1605502/..
TKA1855502/..



TKA105208/..
TKA1305508/..
TKA105212/..
TKA105214/..



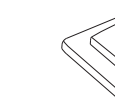
TKA106208/..
TKA106210/..
TKA106212/..



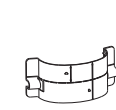
TKA901/..



TKA902



TKA107/..



TKA108



TKA109

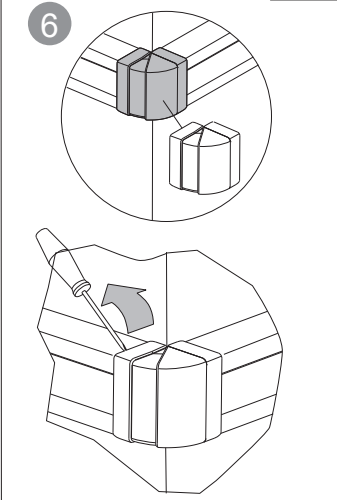
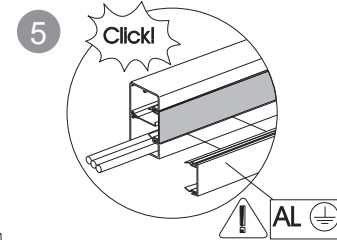
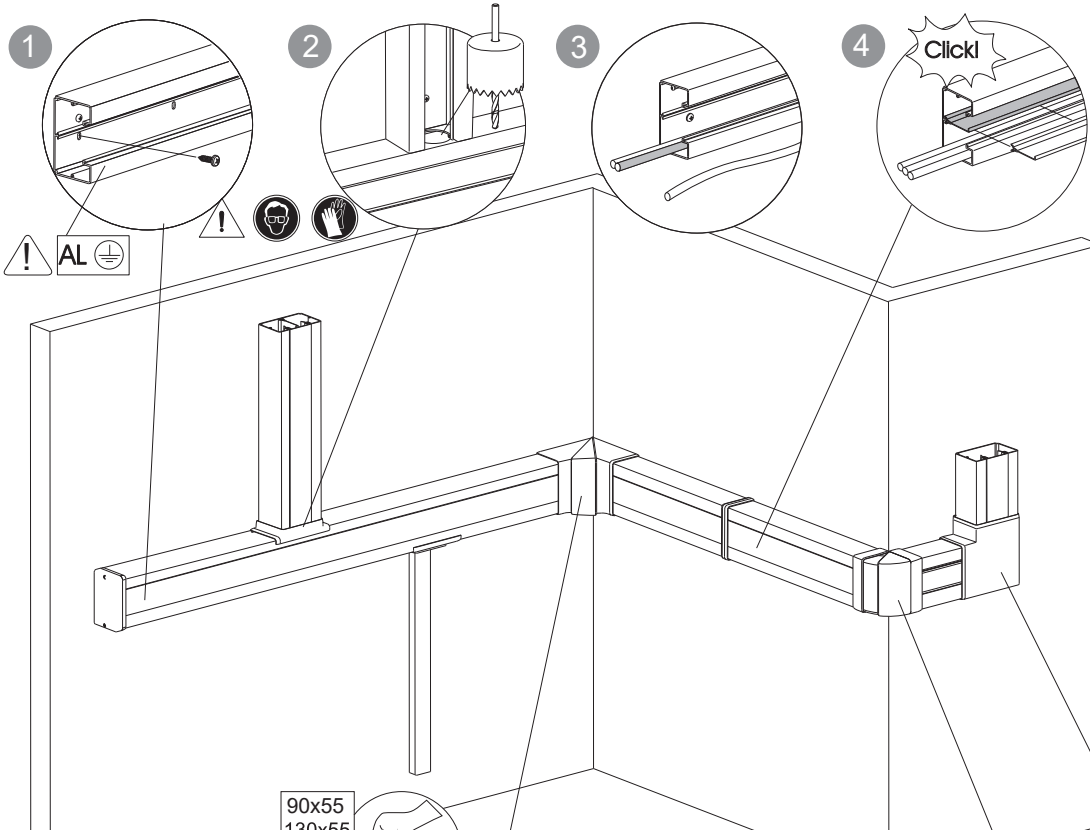


MANTENIMIENTO / MAINTENANCE / ENTRETIEN / MANUTENÇÃO / الصيانة

Limpiar la superficie de las canales con un trapo húmedo.
To clean the surfaces of trunkings use a chiffon humid rag.
Nettoyer la surface des plinthes avec un chiffon humide.
Limpiar a superfície dos canais com um pano húmido.
تنظيف أسطح قنوات توصيل الكابلات، استخدم قطعة قماش رطبة.

NOTA / NOTE / NOTE / NOTA / ملاحظة

Eliminar rebabas después de mecanizar los canales.
After mecanise trunkings, eliminate the burrs.
On doit enlever les bavures après avoir mécanisé les plinthes.
Eliminar as rebarbas depois de maquinarem os canais.
بعد تجهيز الكابلات بالعدادات الميكانيكية، تخلص من الأبريز.



Desmontaje con herramienta
Extraction with tools
Extraction avec outils
Extracção com ferramentas
الاستخراج بالأدوات

