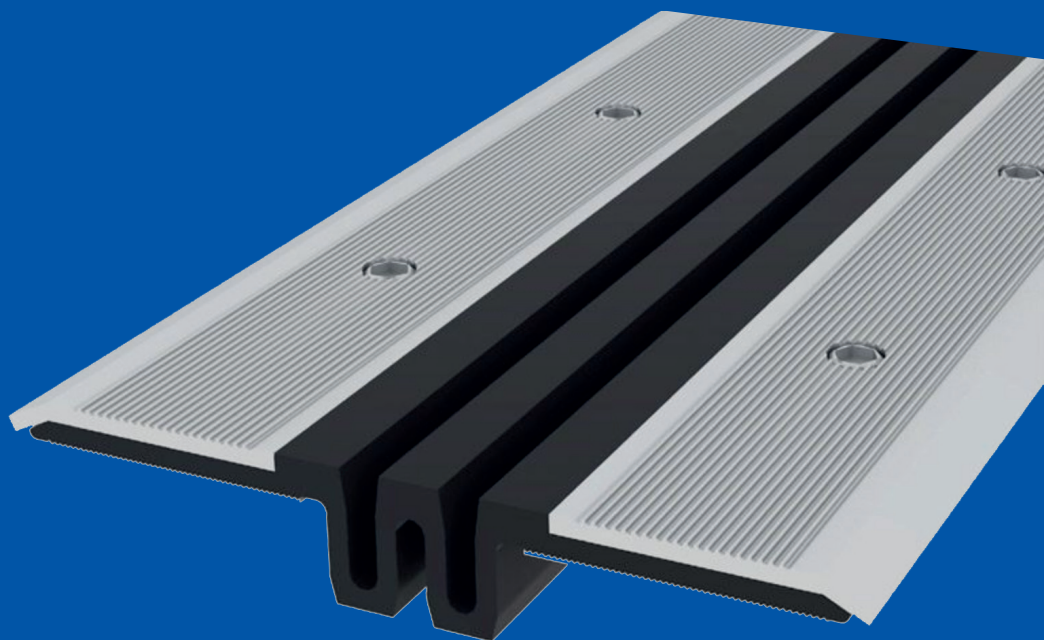
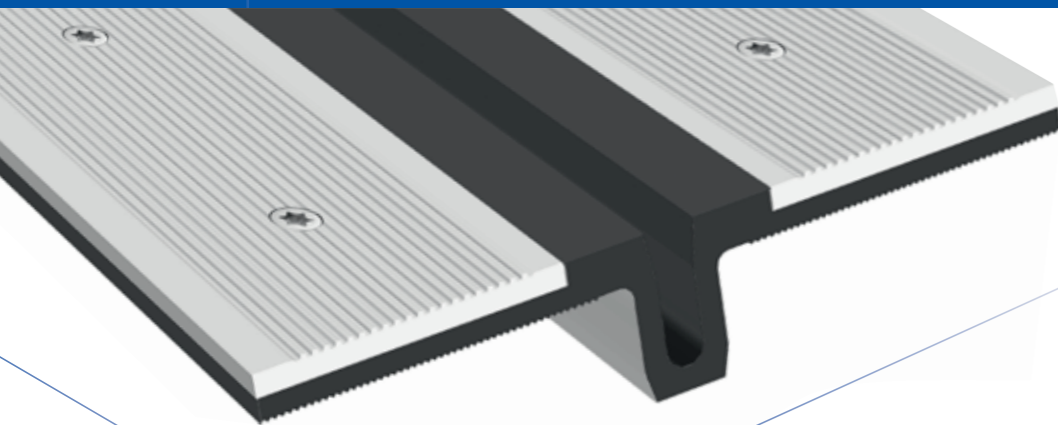




Jointes de dilatation étanches pour parking | Park SL



09-2020



conecto Park SL

Un système parfait de profilés de dilatation réalisé en PVC hautement modifié ainsi que de couvre-joints en aluminium, acier inoxydable ou zingués. Les couvre-joints peuvent être montés directement sur la plaque de béton armé ou sur une couche de béton.

Nous pouvons aussi proposer des systèmes permettant une application facile aux fentes de 20 à 70 mm. Le profilé compense parfaitement le mouvement de la construction jusqu'à 30 mm

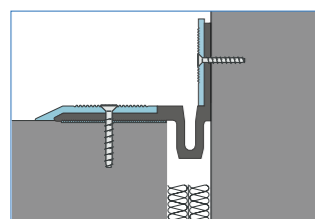
horizontalement et jusqu'à 20 mm verticalement.

Ce système est recommandé dans la situation où la couche ne permet pas de réaliser d'une alvéole de dilatation ou lorsque la mise en place du béton, on n'a pas préparé d'alvéole. Le profilé peut être monté en version en applique ou encastrée.

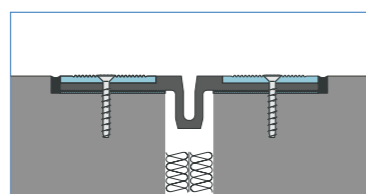
L'élastomère est colle à la surface à l'aide des activateurs spéciaux, apprêts et colles de marques recommandées, conçus en milieu laboratoire. Une telle solution

assure une liaison étanche et solide d'élastomère avec du béton. L'élastomère est protégé par un couvre-joint en aluminium afin d'augmenter l'adhérence et le protéger contre les endommagements au cours de l'exploitation.

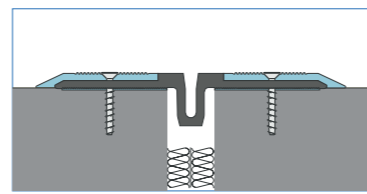
Aucunes chevilles ne sont pas exigées pour le montage ce qui permet le montage à proximité de bord de la fente de dilatation ne provoquant pas leur endommagement.



SL 190.30 CV



SL 190.30 W



SL 190.30 N

Conecto Park SL	Élément visible (mm)	Largeur du joint de dilatation (mm)	Moyen de montage (mm)	Hauteur d'encastrement (mm)	Type de matériau	Charge maximale (kN)	Compensation horizontale/verticale (mm)
SL 190.30 N	215	20÷40	cover	10	Aluminium, EPDM	600	40 (±20) 30 (±15)
SL 190.30 W	190	20÷40	groove	10	Aluminium, EPDM	600	40 (±20) 30 (±15)
SL 190.30 CV	124	20÷40	corner	10	Aluminium, EPDM	600	40 (±20) 30 (±15)



conecto Park SL

Le système fortement apprécié par les designers en raison de son aspect esthétique et la facilité de montage. Apprécié par les investisseurs en raison de son efficacité, fiabilité et prix accessible.

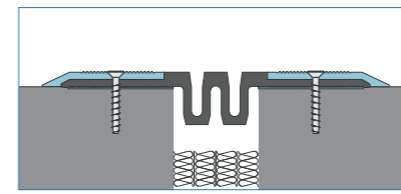
Grâce à une garantie de longue durée, notre système est devenu une solution demandée pour de nouveaux édifices, et en particulier dans le cas de parkings exigeant une réédification immédiate.

Dans le cas de nécessité de réaliser l'isolation thermique et des couches de béton, par exemple sur les parkings se trouvant au-dessus des locaux commerciaux, il est possible d'utiliser une membrane étanche supplémentaire dans l'isolement du plancher.

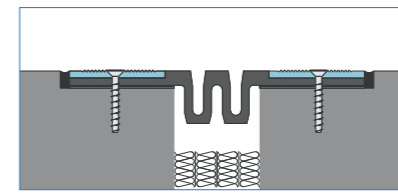
Le profilé a été soumis à tout un état de tests de vieillissement en prouvant sa durabilité et efficacité. Le système est résistant aux agents chimiques agressifs (y

compris l'essence, les huiles et les lubrifiants), rayonnement UV et facteurs extérieurs.

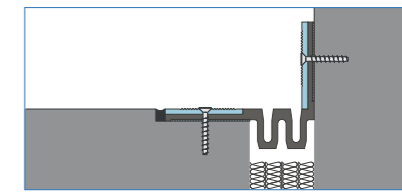
Le profilé satisfait aux exigences de résistance au feu de la classe E conformément à la norme PN-EN 13501-1, selon laquelle les produits doivent être capables de s'opposer par un court temps à l'action d'une petite flamme sans propagation importante.



SL 210.50 N



SL 210.50 W



SL 210.50 CV

Conecto Park SL	Élément visible (mm)	Largeur du joint de dilatation (mm)	Moyen de montage (mm)	Hauteur d'encastrement (mm)	Type de matériau	Charge maximale (kN)	Compensation horizontale/verticale (mm)
SL 210.50 N	235	50÷70	cover	10	Aluminium, EPDM	600	60 (±30) 40 (±20)
SL 210.50 W	210	50÷70	groove	10	Aluminium, EPDM	600	60 (±30) 40 (±20)
SL 210.50 CV	145	50÷70	corner	10	Aluminium, EPDM	600	60 (±30) 40 (±20)



QUBECONECTO PARK SL190

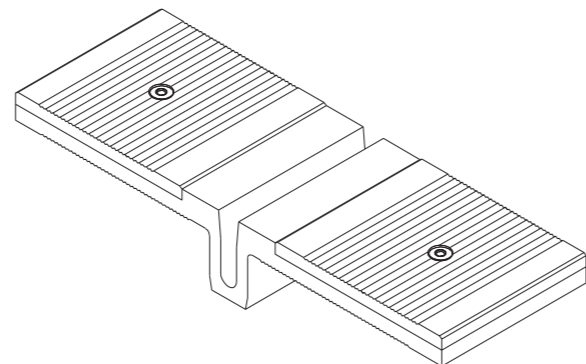
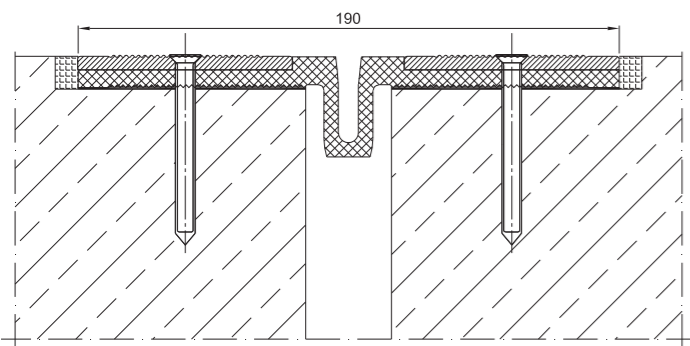
Type: SL190.30

QUBECONECTO PARK SL210

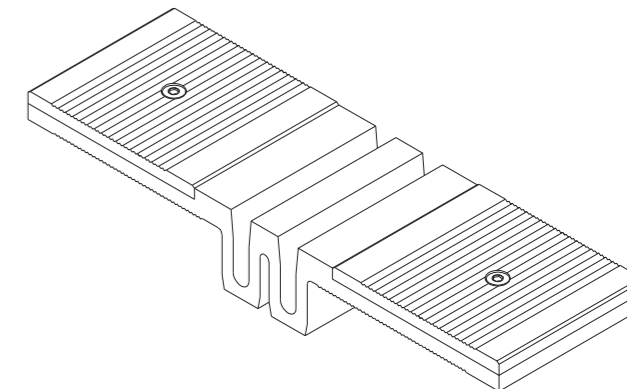
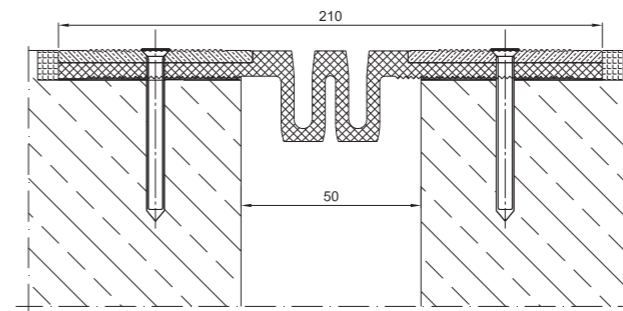
Type: SL210.50



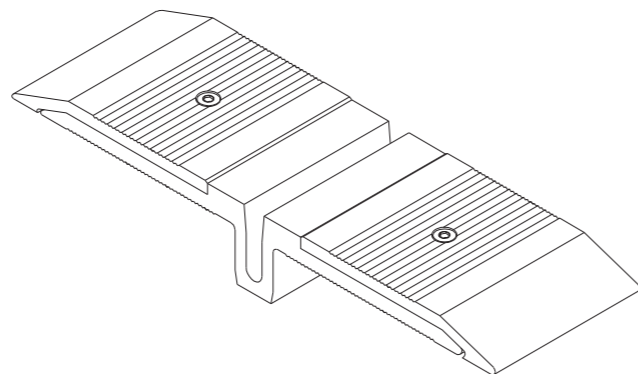
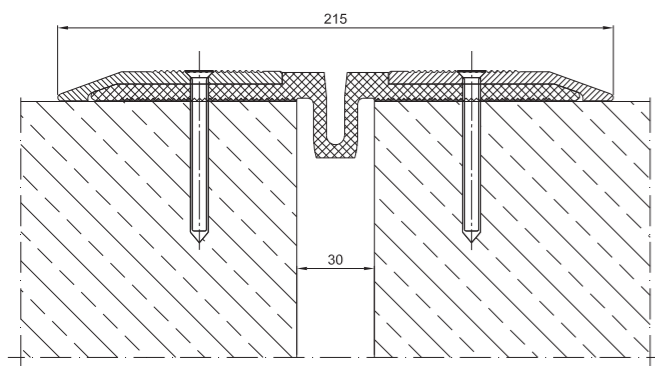
Profile type	Visible element [mm]	Joint width [mm]	Method of installation	Installation height [mm]	Material type	Maximum load [kN]	Horizontal/Vertical compensation [mm]
SL190.30.W	190	30+45	groove installation	groove 10	Aluminum, EPDM	600	40(±20) 30(±15)



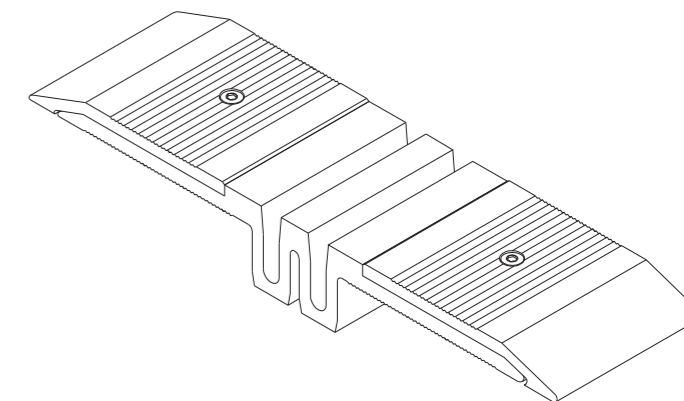
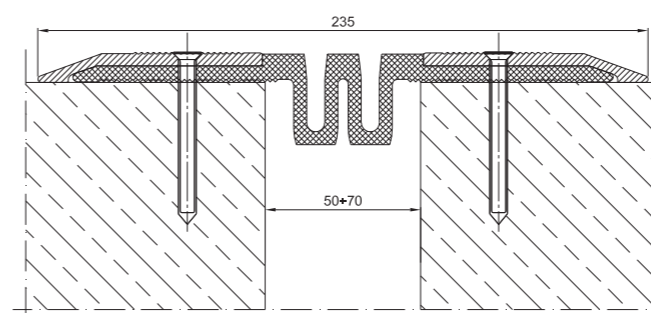
Profile type	Visible element [mm]	Joint width [mm]	Method of installation	Installation height [mm]	Material type	Maximum load [kN]	Horizontal/Vertical compensation [mm]
SL210.50.W	210	50+70	groove installation	groove 10	Aluminum, EPDM	600	60(±30) 40(±20)



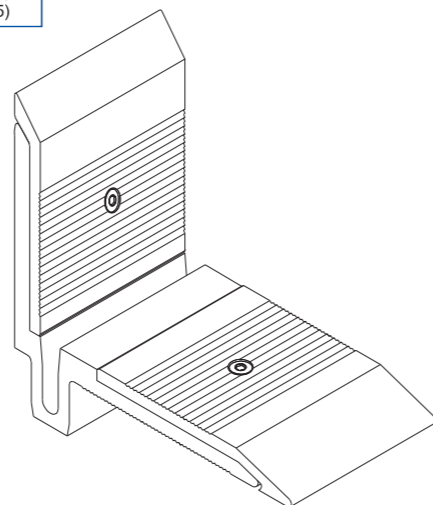
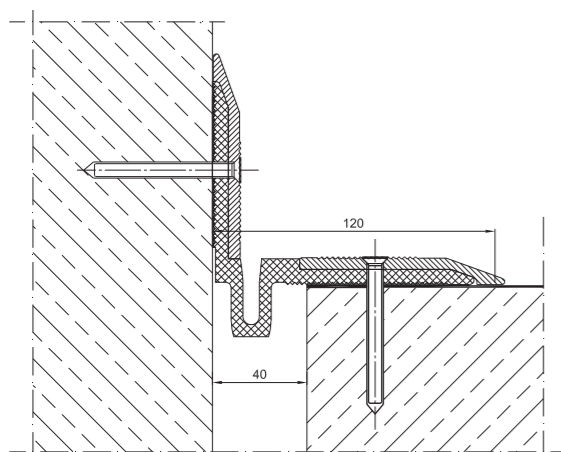
Profile type	Visible element [mm]	Joint width [mm]	Base width [mm]	Installation height [mm]	Material type	Maximum load [kN]	Horizontal/Vertical compensation [mm]
SL190.30.N	215	20+40	overlapping version	10	Aluminum, EPDM	600	40(±20) 30(±15)



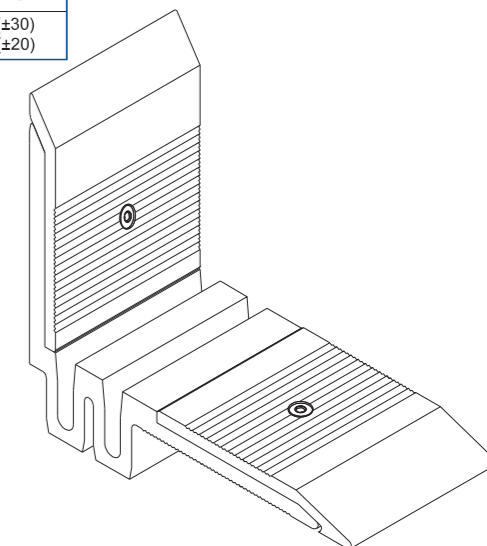
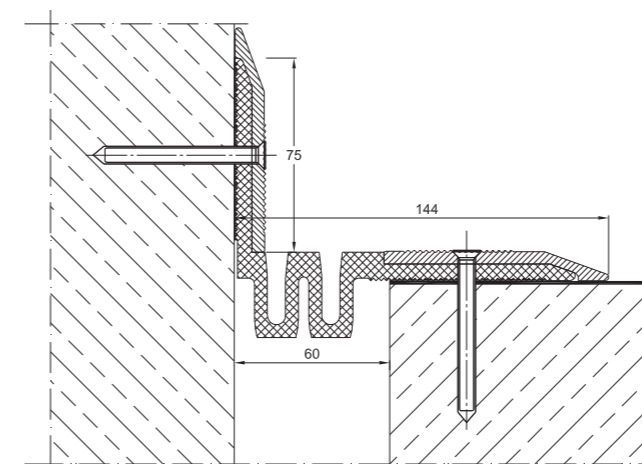
Profile type	Visible element [mm]	Joint width [mm]	Base width [mm]	Installation height [mm]	Material type	Maximum load [kN]	Horizontal/Vertical compensation [mm]
SL210.50.N	235	50+70	overlapping version	10	Aluminum, EPDM	600	60(±30) 40(±20)



Profile type	Visible element [mm]	Joint width [mm]	Method of installation	Installation height [mm]	Material type	Maximum load [kN]	Horizontal/Vertical compensation [mm]
SL190.30.CV	215	30+45	wall-mounted	10	Aluminum, EPDM	600	40(±20) 30(±15)

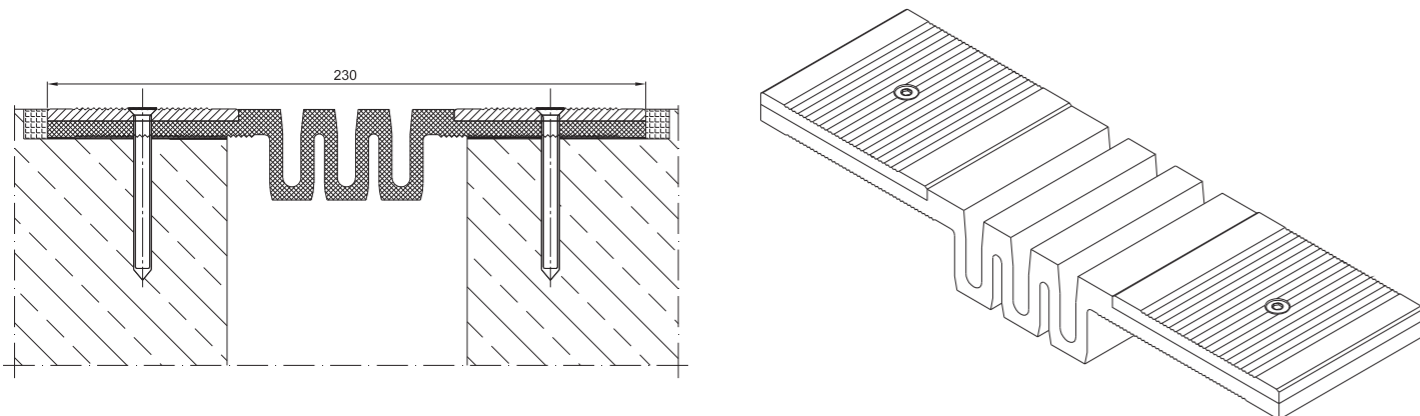


Profile type	Visible element [mm]	Joint width [mm]	Method of installation	Installation height [mm]	Material type	Maximum load [kN]	Horizontal/Vertical compensation [mm]
SL210.50.CV	145	50+70	wall-mounted	10	Aluminum, EPDM	600	60(±30) 40(±20)

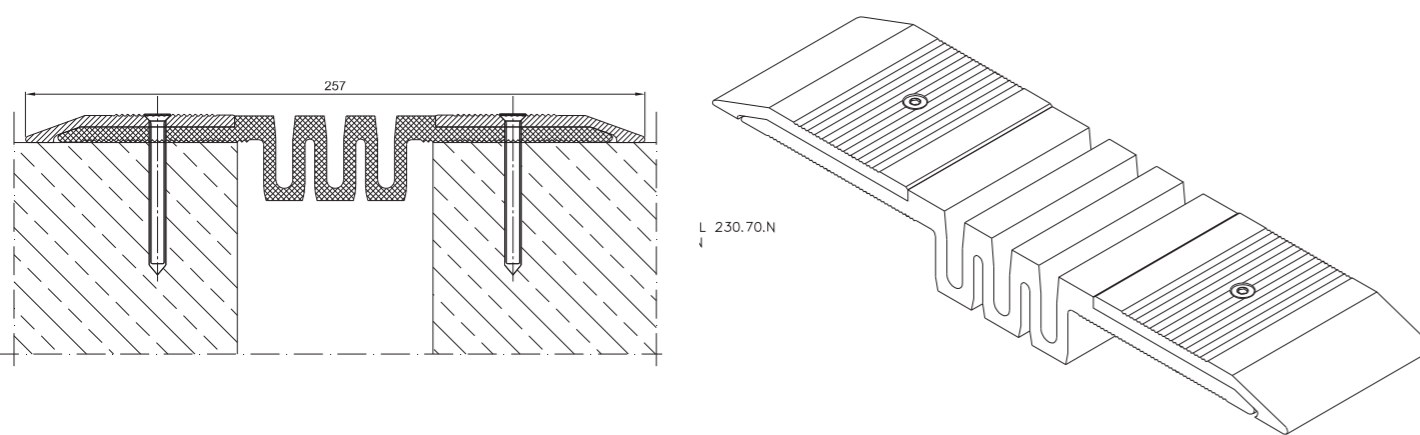




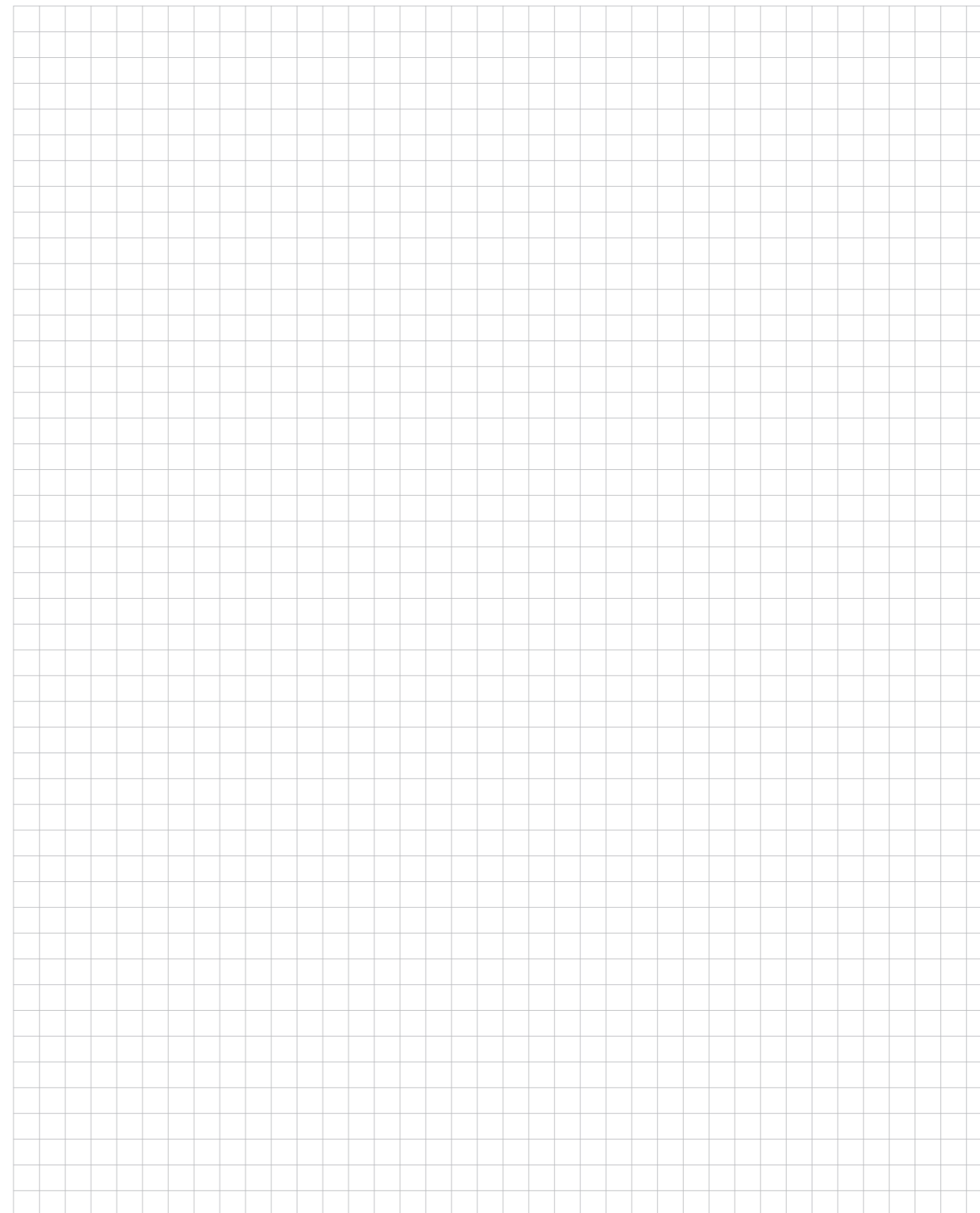
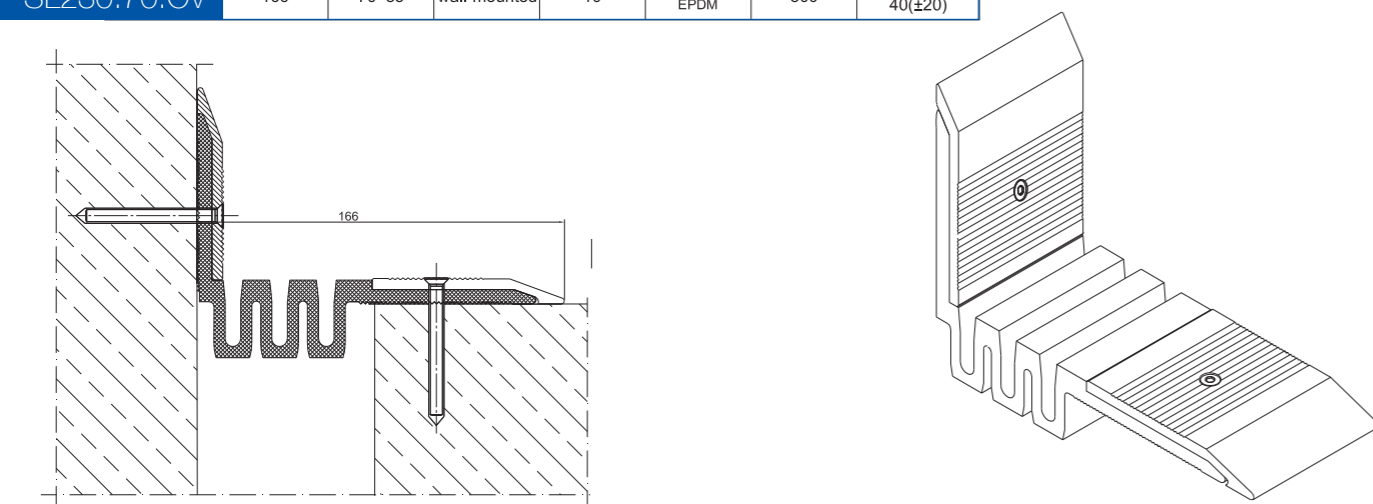
Profile type	Visible element [mm]	Joint width [mm]	Method of installation	Installation height [mm]	Material type	Maximum load [KN]	Horizontal/Vertical compensation [mm]
SL230.70.W	230	70+85	groove installation	groove 10	Aluminum, EPDM	600	90(±45) 40(±20)



Profile type	Visible element [mm]	Joint width [mm]	Method of installation	Installation height [mm]	Material type	Maximum load [KN]	Horizontal/Vertical compensation [mm]
SL230.70.N	257	70+85	overlapping version	10	Aluminum, EPDM	600	90(±45) 40(±20)



Profile type	Visible element [mm]	Joint width [mm]	Method of installation	Installation height [mm]	Material type	Maximum load [KN]	Horizontal/Vertical compensation [mm]
SL230.70.CV	166	70+85	wall-mounted	10	Aluminum, EPDM	300	90(±45) 40(±20)



Qube Solutions Group

2, rue Kalchesbruck
L-1852 Luxembourg

☎ (+352) 20 40 20 32

www.qube-group.eu
www.qube-concretec.eu
info@qube-group.eu

Service commercial | Aussendienst

Pascal Streit | Sales Manager
☎ (+352) 661 16 24 19

Eric Monseur | Commercial
☎ (+352) 661 16 24 08

BackOffice | Facturation

Jessica Thimmesch | Secrétariat
☎ (+352) 661 16 24 28
✉ secretariat@qube-group.eu

Technical Team | Innendienst

Pascale Blang | Purchase Manager
☎ (+352) 661 16 24 02

Internal Sales Team | Innendienst

Marc Leclerc | Sales
☎ (+352) 661 16 24 14

Service Soumissions

✉ soumissions@qube-concretec.eu

Sales Departement | Service Ventes

✉ team.qube@qube-group.eu

www.qube-group.eu

