



BUILDING  
COMMON GROUND

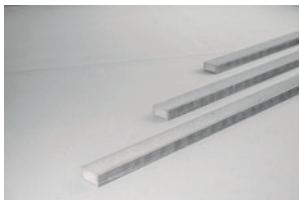
# Acoustique



Acoustique

## Acoustique

---



Absorbent acoustique  
Sorp 10<sup>®119</sup>

152



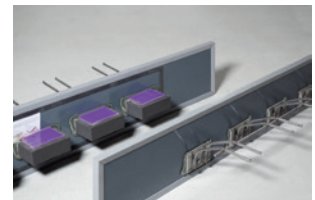
Goujon de cisaillement  
Egcopal, isolation  
des bruits de choc

121



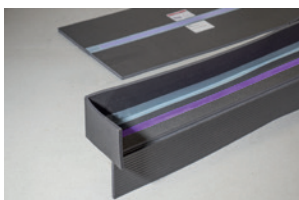
Appui pour palier  
d'escalier  
Egcosono<sup>®</sup>

125



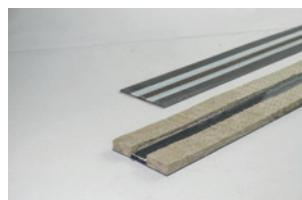
Découplage de volée  
d'escalier  
Egcostep<sup>®</sup>

127



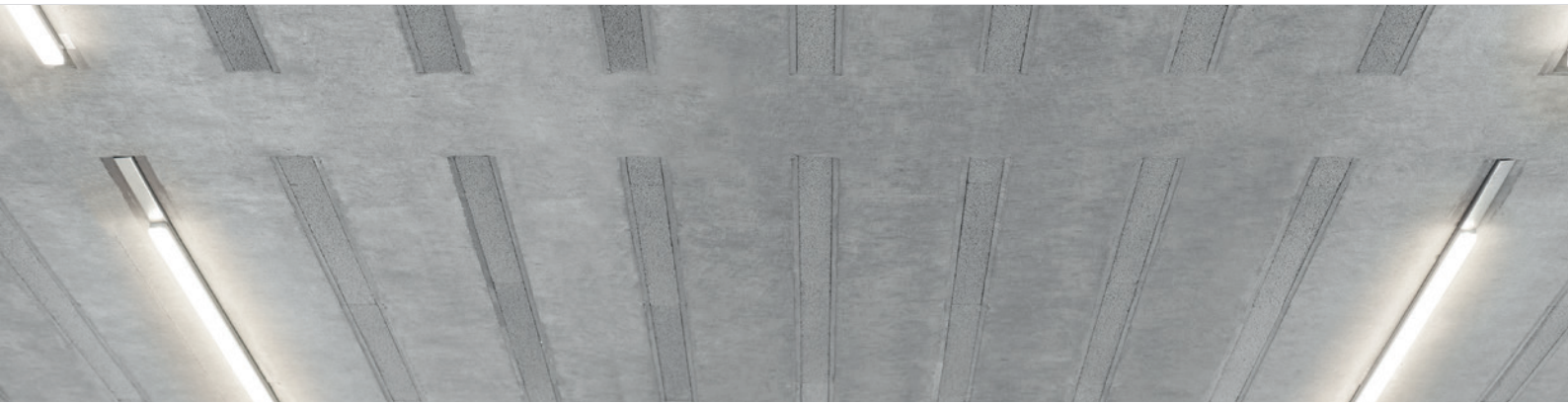
Appui d'escalier  
Egcoscal

130

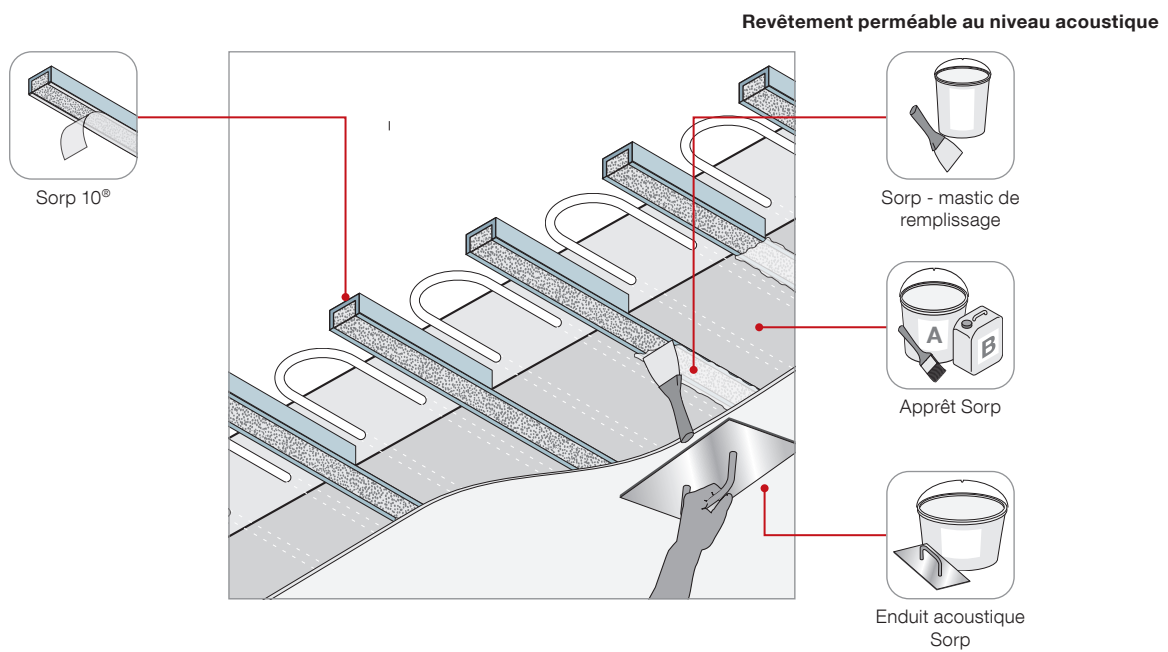


Appuis de dalles  
et de murs  
Egcodist

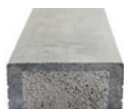
133



## Absorbeur acoustique Sorp 10®



## Absorbeur acoustique Sorp 10®



Code	Désignation	Qté Cond.	Qté Pal.	Cde Mini	Unité
AKUSORP3512002	Sorp 10 avec adhésif 36x70 mm L= 1,20 m	1,2	472,5	1,2	m

## Absorbeur acoustique Sorp 10® - accessoires



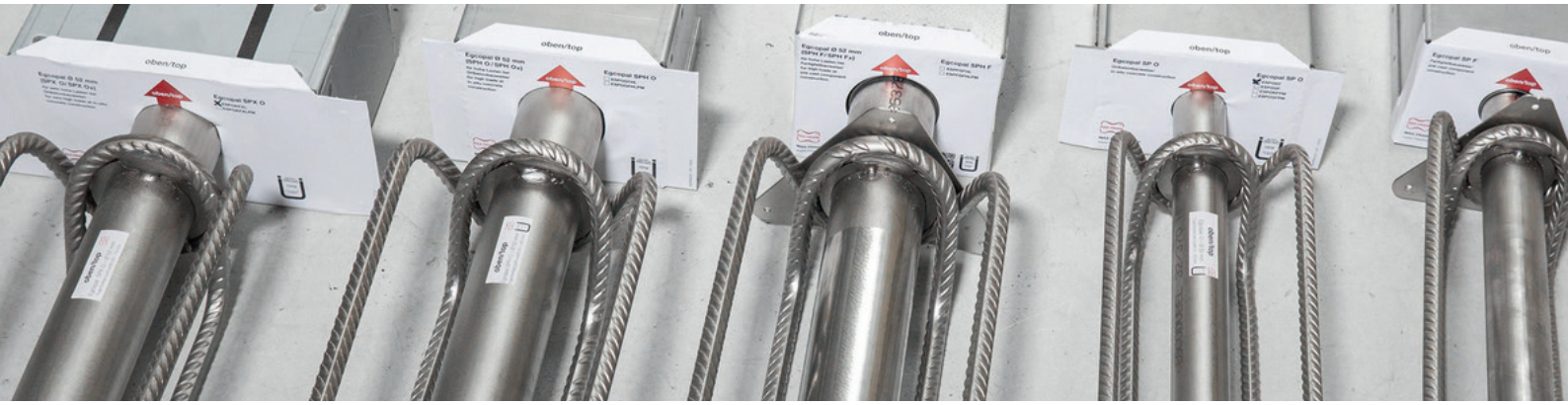
Code	Désignation	Qté Cond.	Qté Pal.	Cde Mini	Unité
SORPGR	Apprêt de finition pour Sorp 10 15 Kg	15	480	15	kg



Code	Désignation	Qté Cond.	Qté Pal.	Cde Mini	Unité
SORPFS01	Sorp10® Mortier de remplissage	8	256	8	kg



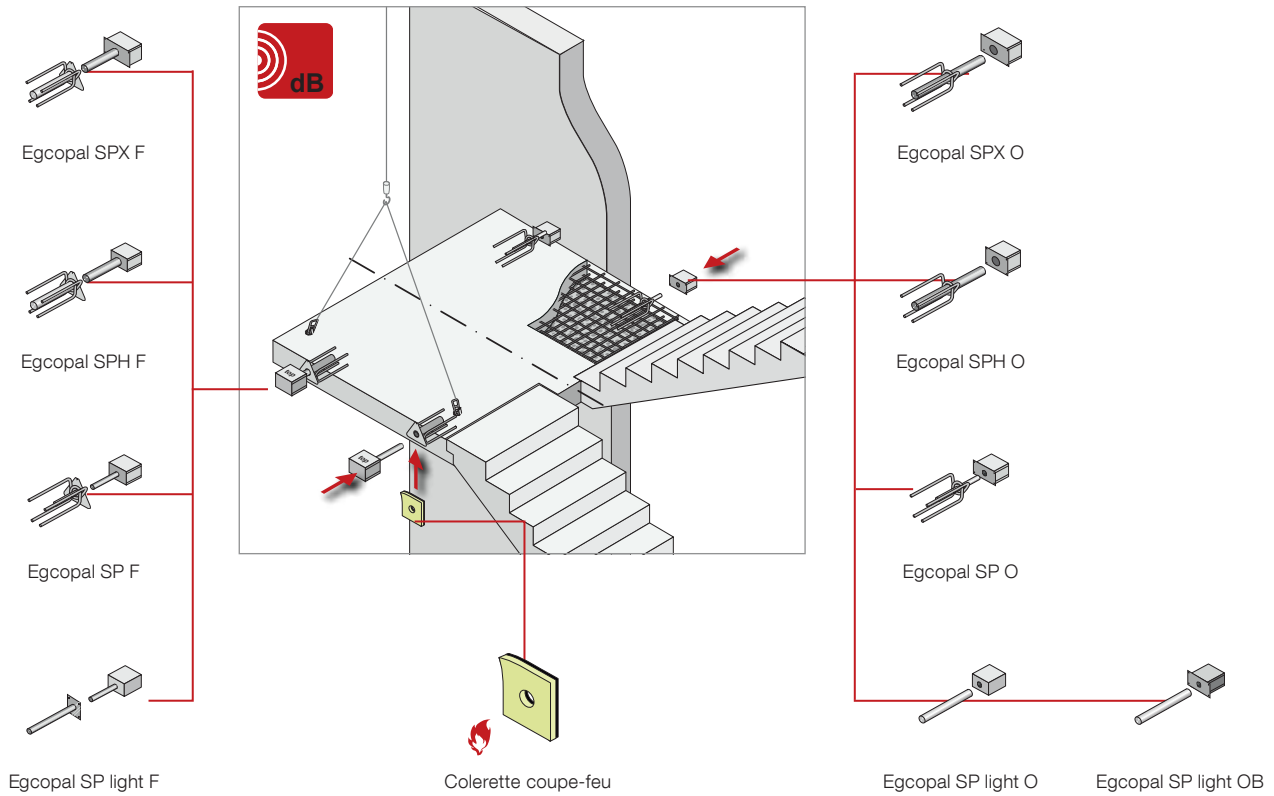
Code	Désignation	Qté Cond.	Qté Pal.	Cde Mini	Unité
SORPSP02	Revêtement acoustique pour Sorp 10 15 kg	15	480	15	kg



## Goujon de cisailement Egcopal, isolation des bruits de choc

Éléments préfabriqués

Coulé en place



### Choix des modèles :

	Egcopal SPX O		Egcopal SPH O		Egcopal SP O				Egcopal SP light O	
Modèles :	SPX O	SPX O±	SPH O	SPH O±	SP O	SP O±		SP light O	SP light OB	
Direction de la charge	▲	▲	▼	▼	▼	▲		▼		
Largeur du joint [mm]	0 - 100		41 - 100		0 - 40	41 - 100	0 - 60	61 - 100	0 - 60	
Diam. Goujon [mm]	52				32				34	
Réduction des bruits de choc [dB]	26 - 29	26 - 29	30 - 31	30 - 31	32 - 35	32 - 35	32 - 35	32 - 35	30 - 31	30 - 31
$\Delta L^*$ <small>w, landing</small>										
Capacité de charge $V_{Rd}$ max. jusqu'à [kN/Élément]	60.3		37.3		34.9	37.3	27.7	37.3		



## Goujon Egcopal SPX O - charges très élevées - béton coulé en place



Code	Désignation	Qté Cond.	Qté Pal.	Cde Mini	Unité
ESPOXL040	Egcopal SPX O pour JD 0-40 mm charge 75,6-70,4 kN/Élément	1	-	1	u
ESPOXL3070	Egcopal SPX O pour JD 30-70 mm charge 72,4-65,0 kN/Élément	1	-	1	u
ESPOXL60100	Egcopal SPX O pour JD 60-100 mm charge 66,7-60,4 kN/Élément	1	-	1	u
ESPOXLPM040	Egcopal SPX O ± pour JD 0-40 mm charge 75,6-70,4 kN/Élément	1	-	1	u
ESPOXLPM3070	Egcopal SPX O ± pour JD 30-70 mm charge 72,4-65,0 kN/Élément	1	-	1	u
ESPOXLPM60100	Egcopal SPX O ± pour JD 60-100 mm charge 66,7-60,4 kN/Élément	1	-	1	u

## Goujon Egcopal SPH O - charges élevées - béton coulé en place



Code	Désignation	Qté Cond.	Qté Pal.	Cde Mini	Unité
ESPOHL4160	Egcopal SPH O pour JD 41-60 mm charge 37,3 kN/Élément	1	-	1	u
ESPOHL6180	Egcopal SPH O pour JD 61-80 mm charge 37,3 kN/Élément	1	-	1	u
ESPOHL81100	Egcopal SPH O pour JD 81-100 mm charge 37,3 kN/Élément	1	-	1	u
ESPOHLP4160	Egcopal SPH O ± pour JD 41-60 mm charge 37,3 kN/Élément	1	-	1	u
ESPOHLP6180	Egcopal SPH O ± pour JD 61-80 mm charge 37,3 kN/Élément	1	-	1	u
ESPOHLP81100	Egcopal SPH O ± pour JD 81-100 mm charge 37,3 kN/Élément	1	-	1	u

## Goujon Egcopal SP O - charges normales - béton coulé en place



Code	Désignation	Qté Cond.	Qté Pal.	Cde Mini	Unité
ESPO020	Egcopal SPO pour JD 0-20 mm charge 37,3 kN/Élément	1	-	1	u
ESPO2140	Egcopal SPO pour JD 21-40 mm charge 37,3-34,7 kN/Élément	1	-	1	u
ESPO4160	Egcopal SPO pour JD 41-60 mm charge 34,7-27,7 kN/Élément	1	-	1	u
ESPO6180	Egcopal SPO pour JD 61-80 mm charge 27,7-23,1 kN/Élément	1	-	1	u
ESPO81100	Egcopal SPO pour JD 81-100 mm charge 23,1-19,8 kN/Élément	1	-	1	u
ESPOPM020	Egcopal SPO ± pour JD 0-20 mm charge 37,3 kN/Élément	1	-	1	u
ESPOPM2140	Egcopal SPO ± pour JD 21-40 mm charge 37,3-34,7 kN/Élément	1	-	1	u
ESPOPM4160	Egcopal SPO ± pour JD 41-60 mm charge 34,7-27,7 kN/Élément	1	-	1	u
ESPOPM6180	Egcopal SPO ± pour JD 61-80 mm charge 27,7-23,1 kN/Élément	1	-	1	u
ESPOPM81100	Egcopal SPO ± pour JD 81-100 mm charge 23,1-19,8 kN/Élément	1	-	1	u

## Guide de choix

### Choix des modèles :

	Egcopal SPX F		Egcopal SPH F		Egcopal SP F			Egcopal SP light F	
Modèles :	SPX F	SPX F±	SPH F	SPH F±	SP F	SP F±		SP light F	
Direction de la charge	▲ ▼	▲ ▼	▼	▲ ▼	▼	▲ ▼		▼	
Largeur du joint [mm]	0 - 100		41 - 100		0 - 40	41 - 100	0 - 60	61 - 100	0 - 60
Diam. Goujon [mm]	52				32			34	
Réduction des bruits de choc $\Delta L^*_{w, landing}$ [dB]	26 - 29		30 - 31		32 - 35			30 - 31	
Capacité de charge $V_{Rd}$ max. jusqu'à [kN/Élément]	60.3		37.3		34.9	37.3	27.7	37.3	

### Goujon Egcopal SPX F - charges très élevées - Éléments préfabriqués



Code	Désignation	Qté Cond.	Qté Pal.	Cde Mini	Unité
ESPFXL040	Egcopal SPX F pour JD 0-40 mm charge 75,6-70,4 kN/Élément	1	0	1	u
ESPFXL3070	Egcopal SPX F pour JD 30-70 mm charge 72,4-65,0 kN/Élément	1	0	1	u
ESPFXL60100	Egcopal SPX F pour JD 60-100 mm charge 66,7-60,4 kN/Élément	1	0	1	u
ESPFXLPM040	Egcopal SPX F ± pour JD 0-40 mm charge 75,6-70,4 kN/Élément	1	0	1	u
ESPFXLPM3070	Egcopal SPX F ± pour JD 30-70 mm charge 72,4-65,0 kN/Élément	1	0	1	u
ESPFXLPM60100	Egcopal SPX F ± pour JD 60-100 mm charge 66,7-60,4 kN/Élément	1	0	1	u

### Goujon Egcopal SPH F - charges élevées - Éléments préfabriqués



Code	Désignation	Qté Cond.	Qté Pal.	Cde Mini	Unité
ESPFHL41100	Egcopal SPH F pour JD 41-100 mm charge 37,3 kN/Élément	1	0	1	u
ESPFHLPM41100	Egcopal SPH F ± pour JD 41-100 mm charge 37,3 kN/Élément	1	0	1	u

## Goujon Egcpal SP F - charges normales - Éléments préfabriqués



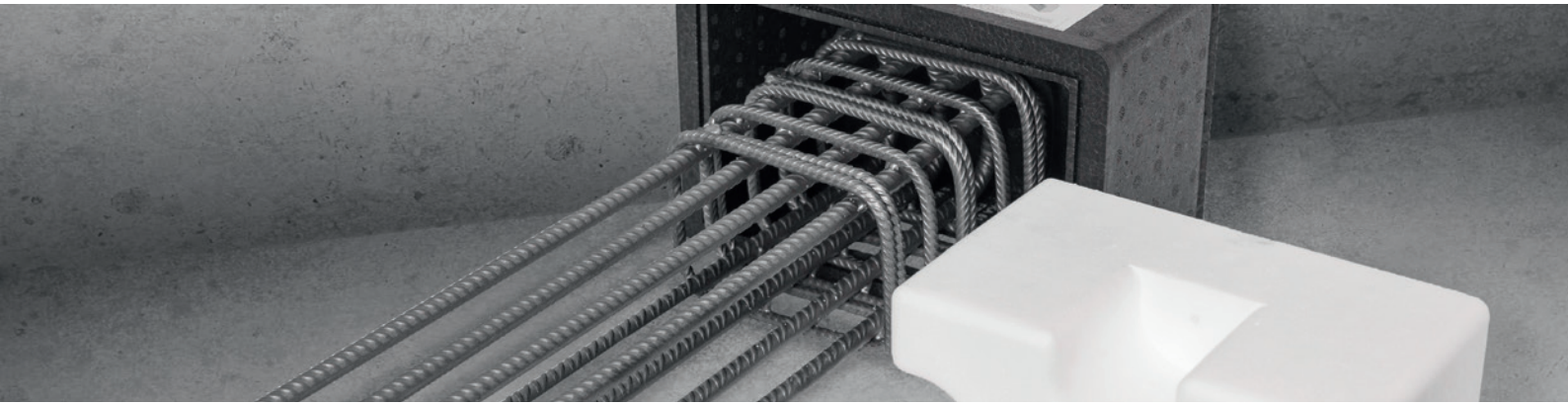
Code	Désignation	Qté Cond.	Qté Pal.	Cde Mini	Unité
ESPF040	Egcpal SP F pour JD 0-40 mm charge 37,3-34,7 kN/Élément	1	-	1	u
ESPF41100	Egcpal SP F pour JD 41-100 mm charge 34,7-19,8 kN/Élément	1	-	1	u
ESPFPM040	Egcpal SP F ± pour JD 0-40 mm charge 37,3-34,7 kN/Élément	1	-	1	u
ESPFPM41100	Egcpal SP F ± pour JD 41-100 mm charge 34,7-19,8 kN/Élément	1	-	1	u

## Goujons Egcpal avec réduction des bruits d'impact - accessoires



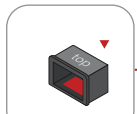
Code	Désignation	Qté Cond.	Qté Pal.	Cde Mini	Unité
EDBRAND20EPAL	Colerette coupe-feu F120/R120 pour Egcpal Ø 32 mm	1	-	1	u
EDBRAND20EPALSPH	Colerette coupe-feu F120/R120 pour Egcpal Ø 52 mm	1	-	1	u





## Appui pour palier d'escalier Egcosono

### Pièces préfabriquées



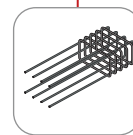
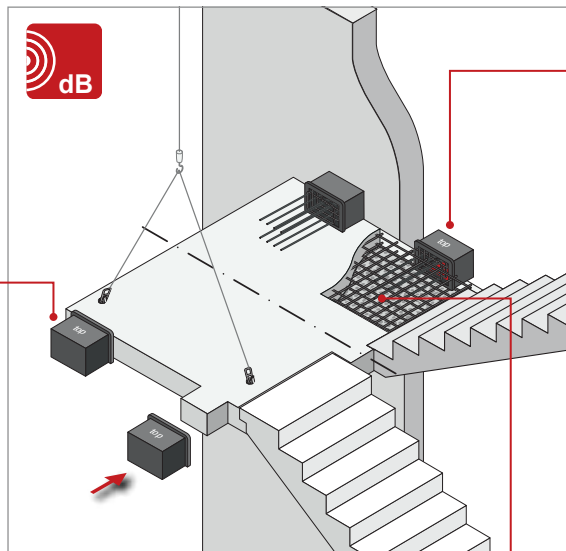
Egcosono SP F



Egcosono SPV F

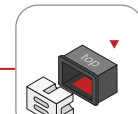


Egcosono SPH F

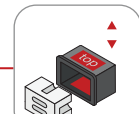


Cage d'armature

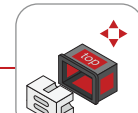
### Coulé en place



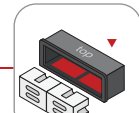
Egcosono SP O



Egcosono SPV O



Egcosono SPH O



Egcosono SPL O

## Guide de choix

### Choix des modèles :

	Paliers coulé en place				Paliers préfabriqués		
Modèles :	SP O	SP V± O	SP H± O	SP L O	SP F	SP V± F	SP H± F
Direction de la charge	▼	▲	◆	▼	▼	▲	◆
Capacité de charge $V_{Rd}$ max. jusqu'à [kN/Element] ▲▼	87.4	87.4 / -23.8	87.4 / -23.8	174.8	87.4	87.4 / -23.8	87.4 / -23.8
Charge max. $H_{Rd}$ jusqu'à [kN/Element] ◀▶	-	-	± 23,8	-	-	-	± 23,8
Ep. Palier d'escalier [mm]	≥ 160						

### Appui pour palier d'escalier Egcosono pour palier en béton coulé en place



Code	Désignation	Qté Cond.	Qté Pal.	Cde Mini	Unité
ESONOSP	Egcosono SP O Coulé avec support montage	2	96	2	u
ESONOSPH	Egcosono SP H ± O Coulé avec support montage	2	96	2	u
ESONOSPL	Egcosono SP LO Coulé avec support montage	2	48	2	u
ESONOSPV	Egcosono SP V ± O Coulé avec support montage	2	96	2	u

### Appui pour palier d'escalier Egcosono pour palier en béton préfabriqué

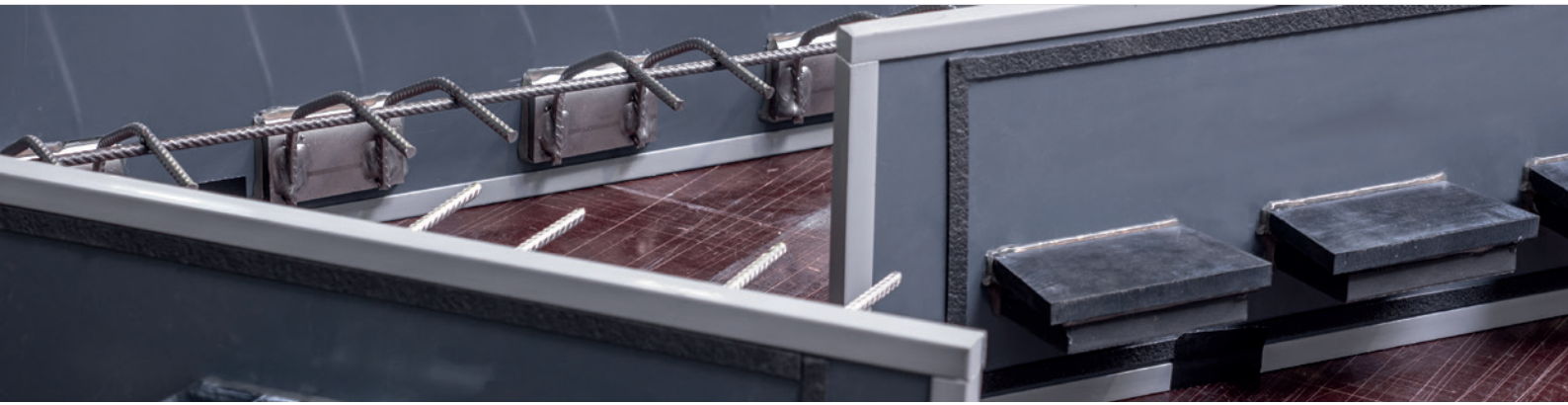


Code	Désignation	Qté Cond.	Qté Pal.	Cde Mini	Unité
ESONFSP	Egcosono SP F Préfa sans support montage	2	96	2	u
ESONFSPV	Egcosono SP V ± F Préfa sans support montage	2	96	2	u
ESONFSPH	Egcosono SP H ± F Préfa sans support montage	2	96	2	u

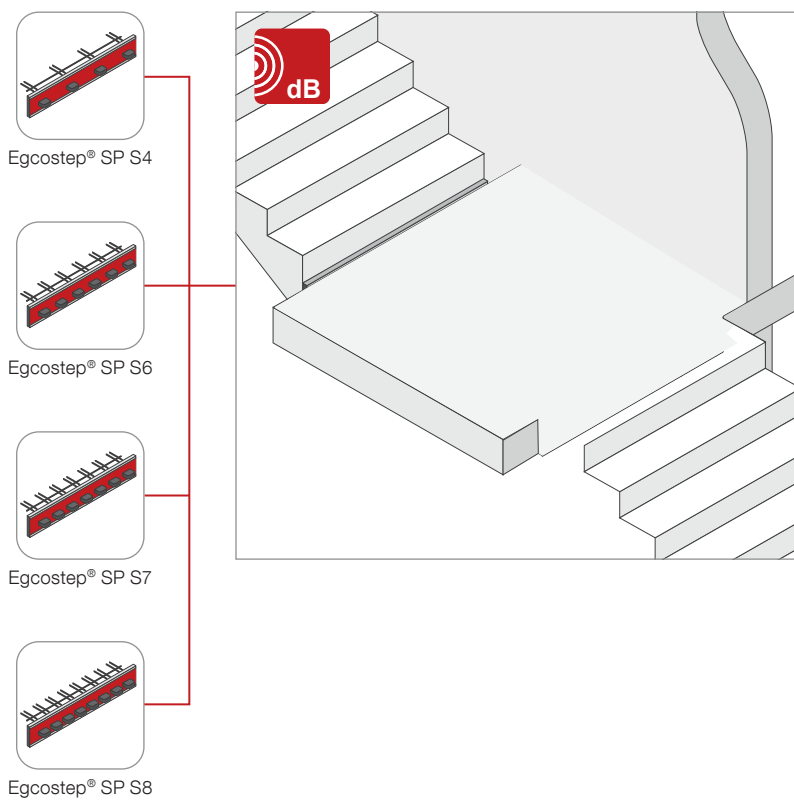
### Egcosono - accessoires



Code	Désignation	Qté Cond.	Qté Pal.	Cde Mini	Unité
ESONBEP	Egcosono Panier d'armature 4xØ 12 mm Bst500	1	0	1	u

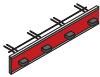
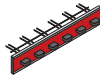
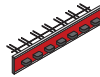
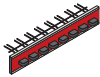


## Découplage de volée d'escalier Egcostep®

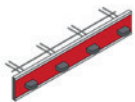


## Guide de choix

### Choix des modèles :

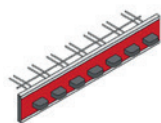
Modèles :	Paliers coulé en place / Préfa.															
	SP S4				SP S6				SP S7		SP S8					
																
Capacité de charge $V_{Rd}$ max. jusqu'à [kN/Element]	34.8				52.2				60.9		69.6					
Charge max. $H_{Rd}$ jusqu'à [kN/Element]	4				6				7		8					
Réduction des bruit de choc $\Delta L^*_{w,flight}$ jusqu'à [dB]	23				22				22		22					
Hauteur [mm]	160	180	200	220	200	220	180	200	220	250	200	220	200	220		
Longueur [mm]	1000				1300		1000		1300		1200		1300			

## Découplage de volée d'escalier Egcostep®



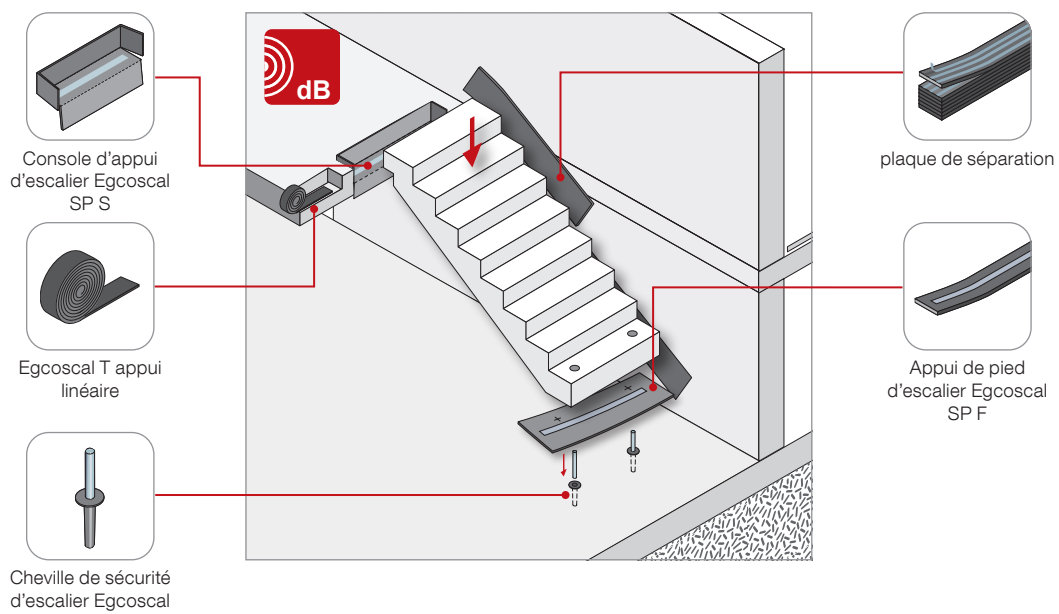
Code	Désignation	Qté Cond.	Qté Pal.	Cde Mini	Unité
ESTSP4100160	Egcostep SP S2 H 160 mm L= 1000 mm	1	-	1	u
ESTSP4100180	Egcostep SP S4 H 180 mm L= 1000 mm	1	-	1	u
ESTSP4100200	Egcostep SP S4 H 200 mm L= 1000 mm	1	-	1	u
ESTSP4100220	Egcostep SP S4 H 220 mm L= 1000 mm	1	-	1	u
ESTSP4130160	Egcostep SP S4 H 160 mm L= 1300 mm	1	-	1	u
ESTSP4130180	Egcostep SP S4 H 180 mm L= 1300 mm	1	-	1	u
ESTSP4130200	Egcostep SP S4 H 200 mm L= 1300 mm	1	-	1	u
ESTSP4130220	Egcostep SP S4 H 220 mm L= 1300 mm	1	-	1	u
ESTSP6100160	Egcostep SP S6 H 160 mm L= 1000 mm	1	-	1	u
ESTSP6100180	Egcostep SP S6 H 180 mm L= 1000 mm	1	-	1	u
ESTSP6100200	Egcostep SP S6 H 200 mm L= 1000 mm	1	-	1	u
ESTSP6100220	Egcostep SP S6 H 220 mm L= 1000 mm	1	-	1	u
ESTSP6130160	Egcostep SP S6 H 160 mm L= 1300 mm	1	-	1	u
ESTSP6130180	Egcostep SP S6 H 180 mm L= 1300 mm	1	-	1	u
ESTSP6130200	Egcostep SP S6 H 200 mm L= 1300 mm	1	-	1	u
ESTSP6130220	Egcostep SP S6 H 220 mm L= 1300 mm	1	-	1	u
ESTSP6130250	Egcostep SP S6 H 250 mm L= 1300 mm	1	-	1	u
ESTSP7120160	Egcostep SP S7 H 160 mm L= 1200 mm	1	-	1	u
ESTSP7120180	Egcostep SP S7 H 180 mm L= 1200 mm	1	-	1	u

## Découplage de volée d'escalier Egcostep® (suite)



Code	Désignation	Qté Cond.	Qté Pal.	Cde Mini	Unité
ESTSP7120200	Egcostep SP S7 H 200 mm L= 1200 mm	1	-	1	u
ESTSP7120220	Egcostep SP S7 H 220 mm L= 1200 mm	1	-	1	u
ESTSP7160180	Egcostep SP S7 H 180 mm L= 1600 mm	1	-	1	u
ESTSP7160200	Egcostep SP S7 H 200 mm L= 1600 mm	1	-	1	u
ESTSP7160220	Egcostep SP S7 H 220 mm L= 1600 mm	1	-	1	u
ESTSP7160250	Egcostep SP S7 H 250 mm L= 1600 mm	1	-	1	u
ESTSP8130160	Egcostep SP S8 H 160 mm L= 1300 mm	1	-	1	u
ESTSP8130180	Egcostep SP S8 H 180 mm L= 1300 mm	1	-	1	u
ESTSP8130200	Egcostep SP S8 H 200 mm L= 1300 mm	1	-	1	u
ESTSP8130220	Egcostep SP S8 H 220 mm L= 1300 mm	1	-	1	u
ESTSP8160180	Egcostep SP S8 H 180 mm L= 1600 mm	1	-	1	u
ESTSP8160200	Egcostep SP S8 H 200 mm L= 1600 mm	1	-	1	u
ESTSP8160220	Egcostep SP S8 H 220 mm L= 1600 mm	1	-	1	u
ESTSP8160250	Egcostep SP S8 H 250 mm L= 1600 mm	1	-	1	u

## Appui d'escalier Egcoscal





## Appui d'escalier Egcoscal



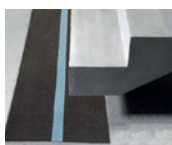
### Appui d'escalier Egcoscal - Forme en S



Code	Désignation	Qté Cond.	Qté Pal.	Cde Mini	Unité
ESCALSPS1001	Egcoscal SP S type S1000-43 (haut) L= 1,00 m VRd 43kN/m 7 appuis	1	-	1	u
ESCALSPS1101	Egcoscal SP S type S1100-43 (haut) L= 1,10 m VRd 43kN/m 8 appuis	1	-	1	u
ESCALSPS1201	Egcoscal SP S type S1200-43 (haut) L= 1,20 m VRd 43kN/m 9 appuis	1	-	1	u
ESCALSPS1501	Egcoscal SP S type S1500-43 (haut) L= 1,50 m VRd 43kN/m 11 appuis	1	-	1	u
ESCALSPS1002	Egcoscal SP S type S1000-61 (haut) L= 1,00 m VRd 61kN/m 10 appuis	1	-	1	u
ESCALSPS1102	Egcoscal SP S type S1100-61 (haut) L= 1,10 m VRd 61kN/m 11 appuis	1	-	1	u
ESCALSPS1202	Egcoscal SP S type S1200-61 (haut) L= 1,20 m VRd 61kN/m 12 appuis	1	-	1	u
ESCALSPS1502	Egcoscal SP S type S1500-61 (haut) L= 1,50 m VRd 61kN/m 15 appuis	1	-	1	u



### Appui d'escalier Egcoscal - Forme F



Code	Désignation	Qté Cond.	Qté Pal.	Cde Mini	Unité
ESCALSPF1001	Egcoscal SP F type F1000-43 (pied) L= 1,00 m VRd 43kN/m 7 appuis	1	-	1	u
ESCALSPF1101	Egcoscal SP F type F1100-43 (pied) L= 1,10 m VRd 43kN/m 8 appuis	1	-	1	u
ESCALSPF1201	Egcoscal SP F type F1200-43 (pied) L= 1,20 m VRd 43kN/m 9 appuis	1	-	1	u
ESCALSPF1501	Egcoscal SP F type F1500-43 (pied) L= 1,50 m VRd 43kN/m 11 appuis	1	-	1	u
ESCALSPF1002	Egcoscal SP F type F1000-61 (pied) L= 1,00 m VRd 61kN/m 10 appuis	1	-	1	u
ESCALSPF1102	Egcoscal SP F type F1100-61 (pied) L= 1,10 m VRd 61kN/m 11 appuis	1	-	1	u
ESCALSPF1202	Egcoscal SP F type F1200-61 (pied) L= 1,20 m VRd 61kN/m 12 appuis	1	-	1	u
ESCALSPF1502	Egcoscal SP F type F1500-61 (pied) L= 1,50 m VRd 61kN/m 15 appuis	1	-	1	u



### Cheville de sécurité



Code	Désignation	Qté Cond.	Qté Pal.	Cde Mini	Unité
LATLTD22	Egcoscal Goujon Sécurité Inox 100x10 mm Ø 22x300 mm-fourr. acoustique-Vd=11,5kN/EI	1	-	1	u

## Appui d'escalier Egcoscal T



Code	Désignation	Qté Cond.	Qté Pal.	Cde Mini	Unité
LATLTR	Egcoscal T Appui Palier Escalier 100x10 mm RI 10m Compression $\leq 5\text{N/mm}^2$ Réd 32 dB	10	800	10	m

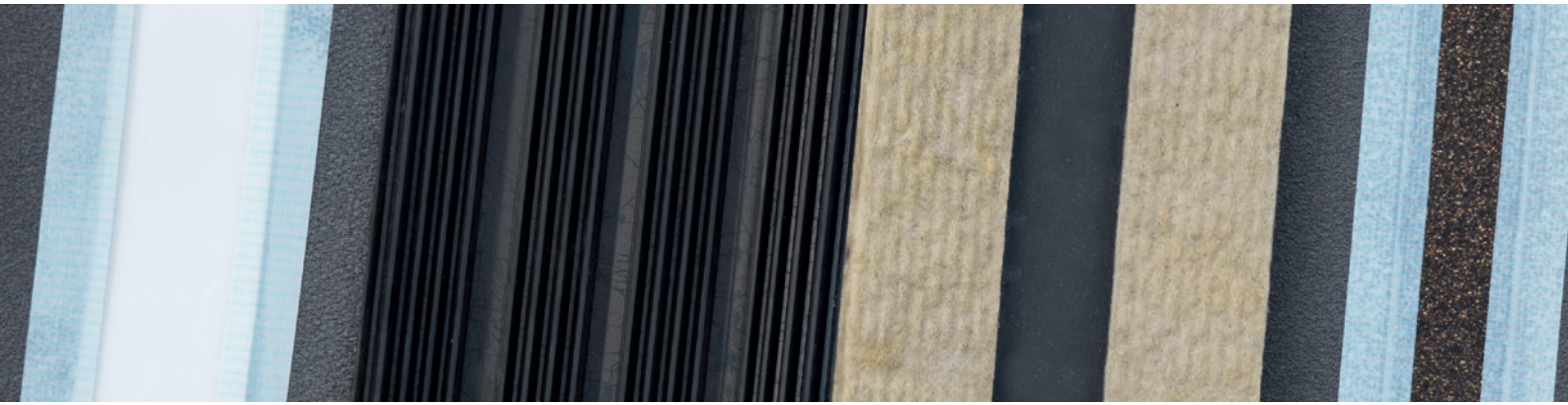
## Plaque de désolidarisation FDPL



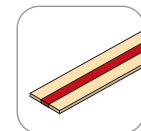
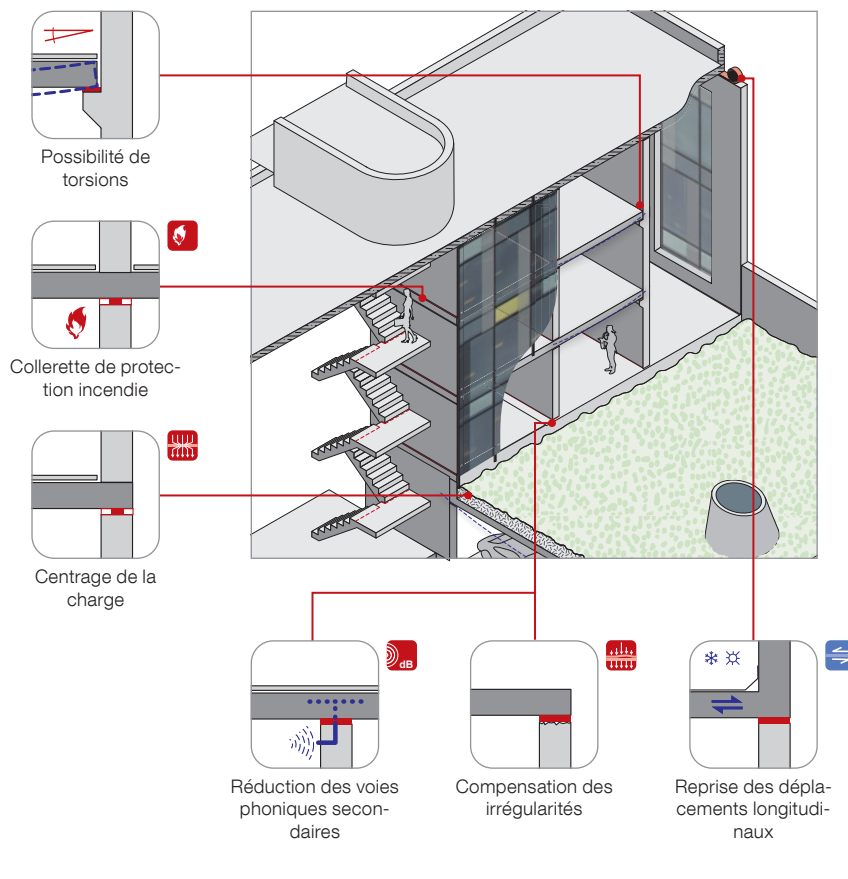
Code	Désignation	Qté Cond.	Qté Pal.	Cde Mini	Unité
FDPL15250	Plaque de distance FDPL 250x1000 mm Ep. 15 mm - $30\pm 4\text{kg/m}^3$	1	-	1	u
FDPL15355	Plaque de distance FDPL 355x1000 mm Ep. 15 mm - $30\pm 4\text{kg/m}^3$	1	-	1	u
FDPL15420	Plaque de distance FDPL 420x1000 mm Ep. 15 mm - $30\pm 4\text{kg/m}^3$	1	-	1	u



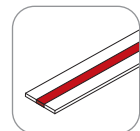
Code	Désignation	Qté Cond.	Qté Pal.	Cde Mini	Unité
FDPLSETS	Lot de Plaque de distance FDPL 420x1000 mm Ep. 15 mm - $30\pm 4\text{kg/m}^3$	1	-	1	u
FDPLSET	Lot de Plaque de distance FDPL 250x1000 mm Ep. 15 mm - $30\pm 4\text{kg/m}^3$	1	-	1	u
FDPLSETL	Lot de Plaque de distance FDPL 355x1000 mm Ep. 15 mm - $30\pm 4\text{kg/m}^3$	1	-	1	u



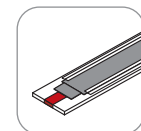
## Appuis de dalles et de murs Egcodist



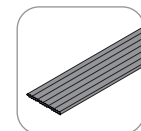
Appui centré R90



Appui centré



Appui de glissement



Appui strié



## Appuis Egcodist, appui centré R90



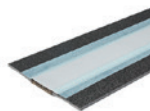
Code	Désignation	Qté Cond.	Qté Pal.	Cde Mini	Unité
EDISTC1050175R90	Egcodist C R90 175X10 mm/App 50 mm L=1,20 m 100 kN - VRd=143 kN/m - Mvmt Hor $\pm 4,8$ mm	1,2	-	1,2	m
EDISTC1050240R90	Egcodist C R90 240X10 mm/App 50 mm L=1,20 m 100 kN - VRd=143 kN/m - Mvmt Hor $\pm 4,8$ mm	1,2	-	1,2	m
EDISTC1060175R90	Egcodist C R90 175X10 mm/App 60 mm L=1,20 m 150 kN - VRd=214,5 kN/m - Mvmt Hor $\pm 4,8$ mm	1,2	-	1,2	m
EDISTC1060240R90	Egcodist C R90 240X10 mm/App 60 mm L=1,20 m 150 kN - VRd=214,5 kN/m - Mvmt Hor $\pm 4,8$ mm	1,2	-	1,2	m

## Appuis Egcodist, appui centré



Code	Désignation	Qté Cond.	Qté Pal.	Cde Mini	Unité
EDISTC10115100	Egcodist C 115X10 mm/Appui 40 mm L=1,00 m 100 kN - VRd=143kN/m - Mvmt Hor $\pm 4,8$ mm	1	-	1	m
EDISTC10175100	Egcodist C 175X10 mm/Appui 40 mm L=1,00 m 100 kN - VRd=143 kN/m - Mvmt Hor $\pm 4,8$ mm	1	-	1	m
EDISTC10240100	Egcodist C 240X10 mm/Appui 40 mm L=1,00 m 100 kN - VRd=143 kN/m - Mvmt Hor $\pm 4,8$ mm	1	-	1	m
EDISTC10115150	Egcodist C 115X10 mm/Appui 50 mm L=1,00 m 150 kN - VRd=214,5kN/m - Mvmt Hor $\pm 4,8$ mm	1	-	1	m
EDISTC10175150	Egcodist C 175X10 mm/Appui 50 mm L=1,00 m 150 kN - VRd=214,5 kN/m - Mvmt Hor $\pm 4,8$ mm	1	-	1	m
EDISTC10240150	Egcodist C 240X10 mm/Appui 50 mm L=1,00 m 150 kN - VRd=214,5 kN/m - Mvmt Hor $\pm 4,8$ mm	1	-	1	m
EDISTC05115075	Egcodist C 115X5 mm/Appui 25 mm L=1,00 m 75 kN - VRd=107,25kN/m - Mvmt Hor $\pm 2$ mm	1	-	1	m
EDISTC05175075	Egcodist C 175X5 mm/Appui 25 mm L=1,00 m 75kN - VRd=107,25kN/m - Mvmt Hor $\pm 2$ mm	1	-	1	m
EDISTC05240075	Egcodist C 240X5 mm/Appui 25 mm L=1,00 m 75 kN - VRd=107,25kN/m - Mvmt Hor $\pm 2$ mm	1	-	1	m
EDISTC05115150	Egcodist C 115X5 mm/Appui 50 mm L=1,00 m 150 kN - VRd=214,5kN/m - Mvmt Hor $\pm 2$ mm	1	-	1	m
EDISTC05175150	Egcodist C 175X5 mm/Appui 50 mm L=1,00 m 150 kN - VRd=214,5kN/m - Mvmt Hor $\pm 2$ mm	1	-	1	m
EDISTC05240150	Egcodist C 240X5 mm/Appui 50 mm L=1,00 m 150 kN - VRd=214,5kN/m - Mvmt Hor $\pm 2$ mm	1	-	1	m

## Appuis Egcodist, appui de glissement



Code	Désignation	Qté Cond.	Qté Pal.	Cde Mini	Unité
EDISTCG10115100	Egcodist CG 115X10 mm/Appui 40 mm L=1,00 m 100 kN - VRd=143kN/m - Mvmt Hor $\pm$ 13 mm	1	-	1	m
EDISTCG10175100	Egcodist CG 175X10 mm/Appui 40 mm L=1,00 m 100 kN - VRd=143kN/m - Mvmt Hor $\pm$ 13 mm	1	-	1	m
EDISTCG10240100	Egcodist CG 240X10 mm/Appui 40 mm L=1,00 m 100 kN - VRd=143kN/m - Mvmt Hor $\pm$ 13 mm	1	-	1	m
EDISTCG10115150	Egcodist CG 115X10 mm/Appui 50 mm L=1,00 m 150 kN - VRd=214,5kN/m - Mvmt Hor $\pm$ 16 mm	1	-	1	m
EDISTCG10175150	Egcodist CG 175X10 mm/Appui 50 mm L=1,00 m 150 kN - VRd=214,5kN/m - Mvmt Hor $\pm$ 16 mm	1	-	1	m
EDISTCG10240150	Egcodist CG 240X10 mm/Appui 50 mm L=1,00 m 150 kN - VRd=214,5kN/m - Mvmt Hor $\pm$ 16 mm	1	-	1	m
EDISTCG05115075	Egcodist CG 115X5 mm/Appui 25 mm L=1,00 m 75 kN - VRd=107,25 kN/m - Mvmt Hor $\pm$ 8 mm	1,2	-	1,2	m
EDISTCG05175075	Egcodist CG 175X5 mm/Appui 25 mm L=1,00 m 75 kN - VRd=107,25kN/m - Mvmt Hor $\pm$ 8 mm	1	-	1	m
EDISTCG05240075	Egcodist CG 240X5 mm/Appui 25 mm L=1,00 m 75 kN - VRd=107,25kN/m - Mvmt Hor $\pm$ 8 mm	1	-	1	m
EDISTCG05115150	Egcodist CG 115X5 mm/Appui 50 mm L=1,00 m 150 kN - VRd=214,5kN/m - Mvmt Hor $\pm$ 8 mm	1	-	1	m
EDISTCG05175150	Egcodist CG 175X5 mm/Appui 50 mm L=1,00 m 150 kN - VRd=214,5kN/m - Mvmt Hor $\pm$ 16 mm	1	-	1	m
EDISTCG05240150	Egcodist CG 240X5 mm/Appui 50 mm L=1,00 m 150 kN - VRd=214,5kN/m - Mvmt Hor $\pm$ 16 mm	1	-	1	m

