

PERFORMANCES ET CHARGES

CERTIFICATION EN FRANCE



AVIS TECHNIQUE DU CSTB SUIVANT CAHIER TECHNIQUE 3034

Avis Technique n°2.1/15-1673_V2

Avis Technique n°2.1/18-1791_V1

CAHIER 3034 DU CSTB

NF P 01-012:1988

| Charge statique | PRIVÉ de 0,6 à 1,8kN/ml 700J & 900J | | | | | PUBLIC de 1 à 3kN/ml 700J & 900J | | | | | STADE de 1,7 à 5,1kN/ml 700J & 900J | | | STADE de 3 à 9kN/ml 700J & 900J | | | | | | | |
|-------------------------------|---|----------------|---------------|------------------|---------------|--|---------------|---------------|---------------|----------------|---|--------------|----------|---------------------------------------|----------|--------------|---------------|------------------|--------------|---------------|----------|
| | SABCO ORIGINAL | | | | | SABCO EVO | | | | | SABCO ORIGINAL | | | SABCO X | | | | | | | |
| SABCO | SABCO ORIGINAL | | | | | SABCO EVO | | | | | SABCO ORIGINAL | | | SABCO X | | | | | | | |
| VERRES | PROFIL | SABCO ORIGINAL | | | | SABCO EVO | | | | SABCO ORIGINAL | | | SABCO X | | | | | | | | |
| | SOL 7010 | LATERAL 7011 | ENCASTRE 7012 | FIXATION LATERAL | DEPORTE 7013 | SOL 7030 | LATERAL 7031 | SOL 7010 | LATERAL 7011 | ENCASTRE 7012 | FIXATION LATERAL | DEPORTE 7013 | SOL 7030 | LATERAL 7031 | SOL 7010 | LATERAL 7011 | ENCASTRE 7012 | FIXATION LATERAL | DEPORTE 7013 | SOL 7019 | SOL 7019 |
| 88/2 PVB Trempe | 4C/m 400mm | | | 5C/m 400mm | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 88/2 EVA Trempe | 4C/m 400mm | | | 5C/m 400mm | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 88/2 Trosifol ES Trempe | 4C/m 400mm | 4C/m 200mm | 4C/m 400mm | 5C/m 400mm | | 4C/m 400mm | 4C/m 200mm | 4C/m 400mm | 5C/m 200mm | | | | | | | | | | | | |
| 88/2 DG41 Trempe | 4C/m 400mm | 4C/m 200mm | 4C/m 400mm | 5C/m 400mm | | 4C/m 400mm | 4C/m 200mm | 4C/m 400mm | 5C/m 200mm | | | | | | | | | | | | |
| 1010/4 PVB Trempe | 4C/m 400mm | 4C/m 200mm | 4C/m 400mm | 5C/m 400mm | 5C/m 200mm | 4C/m 400mm | 4C/m 200mm | 4C/m 400mm | 5C/m 200mm | 5C/m 200mm | | | | | | | | | | | |
| 1010/2 EVA Trempe | 4C/m 400mm | 4C/m 200mm | 4C/m 400mm | 5C/m 400mm | 5C/m 200mm | 4C/m 400mm | 4C/m 200mm | 4C/m 400mm | 5C/m 200mm | 5C/m 200mm | | | | | | | | | | | |
| 1010/2Trosifol ES Trempe | 4C/m 400mm | 4C/m 200mm | 4C/m 400mm | 5C/m 400mm | 5C/m 200mm | 4C/m 400mm | 4C/m 200mm | 4C/m 400mm | 5C/m 200mm | 5C/m 200mm | 5C/m 200mm | | | | | | | 8C/m 150mm | | | |
| 1010/2 DG41 Trempe | 4C/m 400mm | 4C/m 200mm | 4C/m 400mm | 5C/m 400mm | 5C/m 200mm | 4C/m 400mm | 4C/m 200mm | 4C/m 400mm | 5C/m 200mm | 5C/m 200mm | 5C/m 200mm | | | | | | | 8C/m 150mm | | | |
| 1010/2 Serac 50 Trempe | 4C/m 400mm | 4C/m 200mm | 4C/m 400mm | 5C/m 400mm | 5C/m 200mm | 4C/m 400mm | 4C/m 200mm | 4C/m 500mm | 5C/m 200mm | 5C/m 200mm | 5C/m 200mm | | | | | | 5C/m 200mm | 8C/m 150mm | | | |
| 1010/2 Serac 50 Non Trempe | 4C/m 400mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1212/2 Serac 60 Non Trempe | 4C/m 400mm | 5C/m 200mm | 5C/m 400mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1212/4 PVB Trempe | 4C/m 400mm | 4C/m 200mm | 4C/m 400mm | 5C/m 400mm | 5C/m 200mm | 4C/m 400mm | 4C/m 200mm | 4C/m 400mm | 5C/m 200mm | 5C/m 200mm | 5C/m 200mm | | | | | | | 8C/m 150mm | | | |
| 1212/2 EVA Trempe | 4C/m 400mm | 4C/m 200mm | 4C/m 400mm | 5C/m 400mm | 5C/m 200mm | 4C/m 400mm | 4C/m 200mm | 4C/m 400mm | 5C/m 200mm | 5C/m 200mm | 5C/m 200mm | | | | | | | 8C/m 150mm | | | |
| 1212/1 SGP Trempe | | | | | | | | | | | | | | | | | | 8C/m 150mm | | 8C/m 150mm | |

LÉGENDE

SABCO ORIGINAL

4C/m
400mm SABCO ORIGINAL
Sous Avis Technique

4C/m
400mm SABCO ORIGINAL
AT - Qualifié satisfaisant

SABCO EVO

4C/m
400mm SABCO EVO
Sous Avis Technique

4C/m
400mm SABCO EVO
AT - Qualifié satisfaisant

SABCO x

8C/m
150mm SABCO X
Sous Avis Technique

8C/m
150mm SABCO X
AT - Qualifié satisfaisant

4 C/m = 4 Cales / mètre

400mm = Fixation possible avec entraxe tous les 400 mm.

PERFORMANCES ET CHARGES

CERTIFICATION EN SUISSE



NORME EN SUISSE
SIA 261 / SIA 260
SIGaB

| Charge statique | | | | 0,8kN/ml | | 1,6kN/ml | |
|-------------------------------------|---------------|---------------|---------------|----------------------------------|---------------|----------------|---|
| Charge dynamique | | | | 900J | | 900J | |
| SABCO | | | | SABCO ORIGINAL | | SABCO ORIGINAL | |
| VERRES | PROFIL | ENCASTRE 7012 | LATERAL 7011 | FIXATION LATERAL DEPORTE 7013 | SOL 7010 | LATERAL 7011 | ENCASTRE 7012 FIXATION LATERAL DEPORTE 7013 |
| 1010/2 PVB <i>Durci</i> | 4C/m 400mm | 4C/m 200mm | 4C/m 400mm | | | | |
| 1010/2 EVA <i>Durci</i> | 4C/m 400mm | 4C/m 200mm | 4C/m 400mm | | | | |
| 1010/2 DG41 <i>Durci</i> | 4C/m 400mm | 4C/m 200mm | 4C/m 400mm | | | | |
| 1010/2 Trosifol ES <i>Trempé</i> | 4C/m 400mm | 4C/m 200mm | 4C/m 400mm | | | | |
| 1010/2 SGP <i>Trempé</i> | 4C/m 400mm | 4C/m 200mm | 4C/m 400mm | | | | |
| 1010/2 PVB <i>Durci</i> | 4C/m 400mm | 4C/m 200mm | 4C/m 400mm | 4C/m 200mm | 4C/m 200mm | 4C/m 200mm | |
| 1010/2 EVA <i>Durci</i> | 4C/m 400mm | 4C/m 200mm | 4C/m 400mm | 4C/m 200mm | 4C/m 200mm | 4C/m 200mm | |
| 1010/2 DG41 <i>Durci</i> | 4C/m 400mm | 4C/m 200mm | 4C/m 400mm | 4C/m 200mm | 4C/m 200mm | 4C/m 200mm | |
| 1010/2 Trosifol ES <i>Durci</i> | 4C/m 400mm | 4C/m 200mm | 4C/m 400mm | 4C/m 200mm | 4C/m 200mm | 4C/m 200mm | |
| 1010/2 SGP <i>Durci</i> | 4C/m 400mm | 4C/m 200mm | 4C/m 400mm | 4C/m 200mm | 4C/m 200mm | 4C/m 200mm | |
| 1212/2 PVB <i>Trempé</i> | 4C/m 400mm | 4C/m 200mm | 4C/m 400mm | | | | |
| 1212/2 EVA <i>Trempé</i> | 4C/m 400mm | 4C/m 200mm | 4C/m 400mm | | | | |
| 1212/2 DG41 <i>Trempé</i> | 4C/m 400mm | 4C/m 200mm | 4C/m 400mm | | | | |
| 1212/2 Trosifol ES <i>Trempé</i> | 4C/m 400mm | 4C/m 200mm | 4C/m 400mm | | | | |
| 1212/2 SGP <i>Trempé</i> | 4C/m 400mm | 4C/m 200mm | 4C/m 400mm | | | | |
| 1212/2 PVB <i>Durci</i> | 4C/m 400mm | 4C/m 200mm | 4C/m 400mm | 4C/m 200mm | 4C/m 200mm | 4C/m 200mm | |
| 1212/2 EVA <i>Durci</i> | 4C/m 400mm | 4C/m 200mm | 4C/m 400mm | 4C/m 200mm | 4C/m 200mm | 4C/m 200mm | |
| 1212/2 DG41 <i>Durci</i> | 4C/m 400mm | 4C/m 200mm | 4C/m 400mm | 4C/m 200mm | 4C/m 200mm | 4C/m 200mm | |
| 1212/2 Trosifol ES <i>Durci</i> | 4C/m 400mm | 4C/m 200mm | 4C/m 400mm | 4C/m 200mm | 4C/m 200mm | 4C/m 200mm | |
| 1212/2 SGP <i>Durci</i> | 4C/m 400mm | 4C/m 200mm | 4C/m 400mm | 4C/m 200mm | 4C/m 200mm | 4C/m 200mm | |

LÉGENDE

SABCO ORIGINAL

4C/m SABCO ORIGINAL
400mm Norme en Suisse - Validé

4C/m SABCO ORIGINAL
400mm Norme en Suisse - Qualifié satisfaisant

4 C/m = 4 Cales / mètre
400mm = Fixation possible avec entraxe tous les 400 mm.

PERFORMANCES ET CHARGES

CERTIFICATION EN BELGIQUE

SABCO
APPROVED

NORME EN BELGIQUE
NBN B03-004

| Charge statique | PRIVÉ | | PUBLIC | | STADE | | |
|------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|-------------------------------|----------|
| | 0,5kN/ml - 1kN | | 1kN/ml - 1kN | | Royal decree KB3kN/ml + 20% | | |
| Charge dynamique | 150J | | 225J - 350J | | 150J - 225J - 350J | | |
| SABCO | SABCO ORIGINAL | | SABCO EVO | SABCO ORIGINAL | | | |
| VERRES | PROFIL | SOL 7010 | LATERAL 7011 ENCASTRE 7012 | SOL 7030 | SOL 7010 | LATERAL 7011 ENCASTRE 7012 | SOL 7010 |
| 66/2 DG41 <i>Durci</i> | | | 4C/m 400 mm Classe de vent 0 | | | | |
| 88/2 DG41 <i>Durci</i> | 4C/m 400 mm Classe de vent 0 | | 4C/m 400 mm Classe de vent 2 | | | | |
| 1010/2 DG41 <i>Flotté</i> | 4C/m 400 mm Classe de vent 2 | | 4C/m 400 mm Classe de vent 2 | 4C/m 400 mm Classe de vent 2 | | | |
| 1010/2 DG41 <i>Durci</i> | 4C/m 400 mm Classe de vent 7 | 4C/m 400 mm Classe de vent 6 | 4C/m 400 mm Classe de vent 2 | 4C/m 400 mm Classe de vent 7 | 4C/m 400 mm Classe de vent 6 | 4C/m 200 mm | |
| 1212/2 DG41 <i>Durci</i> | 4C/m 400 mm Classe de vent 7 | 4C/m 400 mm Classe de vent 6 | 4C/m 400 mm Classe de vent 2 | 4C/m 400 mm Classe de vent 7 | 4C/m 400 mm Classe de vent 6 | 4C/m 200 mm | |

| Vitesse de référence | vb,0 (m/s) | Exposition au vent classe 1 | | | | Exposition au vent classe 2 | | | | Exposition au vent classe 3 | | | |
|----------------------------|---------------|-----------------------------|-----|-----|-----|-----------------------------|-----|-----|-----|-----------------------------|-----|-----|-----|
| | | 26 | 25 | 24 | 23 | 26 | 25 | 24 | 23 | 26 | 25 | 24 | 23 |
| Catégories de terrain | | Hauteurs de référence | | | | Hauteurs de référence | | | | Hauteurs de référence | | | |
| Zone côtière | 0 | | | | | | | | | | | | |
| Campagne | I | | | | | | | | | 2m | 2m | 4m | 5m |
| Paysage accidenté | II | | | 2m | 3m | 3m | 3m | 4m | 6m | 5m | 6m | 8m | 11m |
| Zone industriel - Forêt | III | 5m | 6m | 7m | 9m | 9m | 12m | 15m | 19m | 15m | 19m | 5m | 21m |
| Ville | IV | 15m | 17m | 21m | 25m | 25m | 30m | 30m | 30m | 30m | 30m | 30m | 30m |
| Pression dynamique maximum | qp(ze)= | 544 Pa | | | | 693 Pa | | | | 815 Pa | | | |

| Vitesse de référence | vb,0 (m/s) | Exposition au vent classe 4 | | | | Exposition au vent classe 5 | | | | Exposition au vent classe 6 | | | |
|----------------------------|---------------|-----------------------------|-----|-----|-----|-----------------------------|-----|-----|-----|-----------------------------|-----|-----|-----|
| | | 26 | 25 | 24 | 23 | 26 | 25 | 24 | 23 | 26 | 25 | 24 | 23 |
| Catégories de terrain | | Hauteurs de référence | | | | Hauteurs de référence | | | | Hauteurs de référence | | | |
| Zone côtière | 0 | 3m | | | | 5m | | | | 8m | | | |
| Campagne | I | 4m | 5m | 8m | 11m | 7m | 10m | 14m | 22m | 12m | 14m | 27m | 42m |
| Paysage accidenté | II | 8m | 11m | 15m | 16m | 14m | 16m | 16m | 22m | 16m | 16m | 27m | 42m |
| Zone industriel - Forêt | III | 21m | 21m | 21m | 21m | 21m | 21m | 21m | 22m | 21m | 21m | 27m | 42m |
| Ville | IV | 30m | 30m | 30m | 30m | 30m | 30m | 30m | 30m | 30m | 30m | 30m | 42m |
| Pression dynamique maximum | qp(ze)= | 950 Pa | | | | 1086 Pa | | | | 1224 Pa | | | |

| Vitesse de référence | vb,0 (m/s) | Exposition au vent classe 7 | | | |
|----------------------------|---------------|-----------------------------|-----|-----|-----|
| | | 26 | 25 | 24 | 23 |
| Catégories de terrain | | Hauteurs de référence | | | |
| Zone côtière | 0 | 15m | | | |
| Campagne | I | 21m | 31m | 48m | 78m |
| Paysage accidenté | II | 21m | 31m | 48m | 78m |
| Zone industriel - Forêt | III | 21m | 31m | 48m | 78m |
| Ville | IV | 30m | 31m | 48m | 78m |
| Pression dynamique maximum | qp(ze)= | 1364 Pa | | | |

LÉGENDE

SABCO ORIGINAL

4C/m SABCO ORIGINAL
400mm Norme en Belgique - Validé

4C/m SABCO ORIGINAL
400mm Norme en Belgique - Qualifié satisfaisant

SABCO EVO

4C/m SABCO EVO
400mm Norme en Belgique - Validé

4C/m SABCO EVO
400mm Norme en Belgique - Qualifié satisfaisant

4 C/m = 4 Cales / mètre

400mm = Fixation possible avec entraxe tous les 400 mm.

PERFORMANCES ET CHARGES

CERTIFICATION AU ROYAUME-UNIS



NORME AU ROYAUME-UNIS
BS EN 6180:2011

| Charge statique | 0,36 kN/ml | | | | | 0,74 kN/ml | | | | | 1,5 kN/ml | | | | 3 kN/ml | | | |
|---------------------------|----------------|---------------|-------------------------------------|-------------------------------|---------------|---------------|---------------|-------------------------------------|-------------------------------|---------------|----------------|---------------|-------------------------------------|-------------------------------|---------------|---------------|---------------|----------|
| | SABCO ORIGINAL | | | | | SABCO EVO | | | | | SABCO ORIGINAL | | | | SABCO EVO | SABCO X | | |
| VERRES | PROFIL | SOL 7010 | LATERAL 7011 ENCASTRE 7012 | FIXATION LATERAL DEPORTE 7013 | SOL 7030 | LATERAL 7031 | SOL 7010 | LATERAL 7011 ENCASTRE 7012 | FIXATION LATERAL DEPORTE 7013 | SOL 7030 | LATERAL 7031 | SOL 7010 | LATERAL 7011 ENCASTRE 7012 | FIXATION LATERAL DEPORTE 7013 | SOL 7030 | LATERAL 7031 | SOL 7019 | SOL 7019 |
| 15mm monolithique | 4C/m 400mm | 4C/m 400mm | 4C/m 400mm | 4C/m 400mm | 4C/m 400mm | 4C/m 400mm | 4C/m 400mm | 4C/m 400mm | 4C/m 400mm | 4C/m 400mm | | | | | | | | |
| 88/2 PVB Trempé | 4C/m 400mm | 4C/m 400mm | 4C/m 400mm | | | | | | | | | | | | | | | |
| 88/2 EVA Trempé | 4C/m 400mm | 4C/m 400mm | 4C/m 400mm | | | | | | | | | | | | | | | |
| 88/2 Trosifol ES Trempé | 4C/m 400mm | 4C/m 400mm | 4C/m 400mm | | | 4C/m 400mm | 4C/m 400mm | 4C/m 400mm | | | | | | | | | | |
| 88/2 DG41 Trempé | 4C/m 400mm | 4C/m 400mm | 4C/m 400mm | | | 4C/m 400mm | 4C/m 400mm | 4C/m 400mm | | | | | | | | | | |
| 88/2 SGP Trempé | 4C/m 400mm | 4C/m 400mm | 4C/m 400mm | 4C/m 400mm | 4C/m 400mm | 4C/m 400mm | 4C/m 400mm | | 4C/m 400mm | 4C/m 400mm | | | | | | | | |
| 19mm monolithique | 4C/m 400mm | 4C/m 400mm | 4C/m 400mm | | | 4C/m 400mm | 4C/m 400mm | | | | 4C/m 400mm | | | | | | | |
| 1010/4 PVB Trempé | 4C/m 400mm | 4C/m 400mm | 4C/m 400mm | 4C/m 400mm | 4C/m 400mm | 4C/m 400mm | 4C/m 400mm | 4C/m 400mm | 4C/m 400mm | 4C/m 400mm | | | | | | | | |
| 1010/4 EVA Trempé | 4C/m 400mm | 4C/m 400mm | 4C/m 400mm | 4C/m 400mm | 4C/m 400mm | 4C/m 400mm | 4C/m 400mm | 4C/m 400mm | 4C/m 400mm | 4C/m 400mm | 4C/m 400mm | | | | | | | |
| 1010/2 Trosifol ES Trempé | 4C/m 400mm | 4C/m 400mm | 4C/m 400mm | 4C/m 400mm | 4C/m 400mm | 4C/m 400mm | 4C/m 400mm | 4C/m 400mm | 4C/m 400mm | 4C/m 400mm | 4C/m 400mm | | | | | | | |
| 1010/2 DG41 Trempé | 4C/m 400mm | 4C/m 400mm | 4C/m 400mm | 4C/m 400mm | 4C/m 400mm | 4C/m 400mm | 4C/m 400mm | 4C/m 400mm | 4C/m 400mm | 4C/m 400mm | 4C/m 400mm | 4C/m 400mm | | | | | | |
| 1010/2 SGP Trempé | 4C/m 400mm | 4C/m 400mm | 4C/m 400mm | 4C/m 400mm | 4C/m 400mm | 4C/m 400mm | 4C/m 400mm | 4C/m 400mm | 4C/m 400mm | 4C/m 400mm | 4C/m 400mm | 4C/m 400mm | | | | | | |
| 1212/2 SGP Trempé | 4W/m 400mm | | | 4C/m 200mm | 4C/m 200mm | 4C/m 200mm | | | 4C/m 400mm | 4C/m 400mm | 4C/m 200mm | | | 4C/m 200mm | 4C/m 200mm | | | |
| 1212/1 SGP Trempé | | | 8C/m 400mm double fixation | | | | | 8C/m 400mm double fixation | | | | | 8C/m 400mm double fixation | | | 8C/m 200mm | 8C/m 200mm | |

LÉGENDE

SABCO ORIGINAL

4C/m
400mm SABCO ORIGINAL
Norme au Royaume-Unis - Validé

4C/m
400mm SABCO ORIGINAL
Norme au Royaume-Unis - Qualifié satisfaisant

SABCO EVO

4C/m
400mm SABCO EVO
Norme au Royaume-Unis - Validé

4C/m
400mm SABCO EVO
Norme au Royaume-Unis - Qualifié satisfaisant

SABCO x

8C/m
200mm SABCO X
Normes au Royaume-Unis - Validé

4 C/m = 4 Cales / mètre

400mm = Fixation possible avec entraxe tous les 400 mm.

PERFORMANCES ET CHARGES

CERTIFICATION EN ITALIE



NORME EN ITALIE
UNI 11678:2017

| Charge statique | de 1 à 1,5kN/ml | | de 2 à 3kN/ml | | de 3 à 4,5kN/ml | | | |
|------------------|-------------------------------------|----------------|-------------------------------|----------------|--------------------------------|----------------|----------------|--|
| | 350J (hauteur de chute 700mm) | | 350J (hauteur de chute 700mm) | | 600J (hauteur de chute 1200mm) | | | |
| Charge dynamique | SABCO ORIGINAL | | SABCO ORIGINAL | | SABCO ORIGINAL | | | |
| SABCO | SABCO ORIGINAL | | SABCO ORIGINAL | | SABCO ORIGINAL | | | |
| VERRES | PROFIL | SOL 7010 | LATERAL 7011 | SOL 7010 | LATERAL 7011 | SOL 7010 | LATERAL 7011 | |
| | 1010/4 EVA <i>Trempe</i> | 5C/m 200 mm | 5C/m 200 mm | | 5C/m 200 mm | | | |
| | 1010/4 DG41 <i>Trempe</i> | 5C/m 200 mm | 5C/m 200 mm | 5C/m 200 mm | 5C/m 200 mm | 5C/m 200 mm | | |
| | 1010/4 Trosifol ES <i>Trempe</i> | 5C/m 200 mm | 5C/m 200 mm | 5C/m 200 mm | 5C/m 200 mm | 5C/m 200 mm | | |
| | 1010/2 SGP <i>Trempe</i> | 5C/m 200 mm | 5C/m 200 mm | 5C/m 200 mm | 5C/m 200 mm | 5C/m 200 mm | | |
| | 1212/4 EVA <i>Trempe</i> | 5C/m 200 mm | 5C/m 200 mm | 5C/m 200 mm | 5C/m 200 mm | 5C/m 200 mm | | |
| | 1212/4 DG41 <i>Trempe</i> | 5C/m 200 mm | 5C/m 200 mm | 5C/m 200 mm | 5C/m 200 mm | 5C/m 200 mm | 5C/m 200 mm | |
| | 1212/4 Trosifol ES <i>Trempe</i> | 5C/m 200 mm | 5C/m 200 mm | 5C/m 200 mm | 5C/m 200 mm | 5C/m 200 mm | 5C/m 200 mm | |
| | 1212/2 SGP <i>Trempe</i> | 5C/m 200 mm | 5C/m 200 mm | 5C/m 200 mm | 5C/m 200 mm | 5C/m 200 mm | 5C/m 200 mm | |

LÉGENDE

SABCO ORIGINAL

5C/m
200mm SABCO ORIGINAL
Norme en Italie - Validé

5C/m
200mm SABCO ORIGINAL
Norme en Italie - Qualifié satisfaisant

5 C/m = 5 Cales / mètre

200mm = Fixation possible avec entraxe tous les 200 mm.

PERFORMANCES ET CHARGES

CERTIFICATION EN ALLEMAGNE



NORME EN ALLEMAGNE
ABP Nr 16-057P
DIN 18008-4

| Charge statique | PRIVÉ | | | PUBLIC | | |
|-------------------------------------|----------------|---------------------------|----------------|----------------------------------|----------------|-------------------------------|
| | 0,5kN/ml | | | 1kN/ml | | |
| Charge dynamique | 900J | | | 900J | | |
| SABCO | SABCO ORIGINAL | | | SABCO ORIGINAL | | |
| VERRES | PROFIL | SABCO ORIGINAL | | SABCO ORIGINAL | SABCO ORIGINAL | |
| | | SOL 7010 ENCASTRE 7012 | LATERAL 7011 | FIXATION LATERAL DEPORTE 7013 | SOL 7010 | LATERAL 7011 ENCASTRE 7012 |
| 1010/2 PVB <i>Trempé</i> | 4C/m 400 mm | 4C/m 200 mm | 4C/m 400 mm | 4C/m 200 mm | 4C/m 200 mm | 4C/m 200 mm |
| 1010/2 EVA <i>Trempé</i> | 4C/m 400 mm | 4C/m 200 mm | 4C/m 400 mm | 4C/m 200 mm | 4C/m 200 mm | 4C/m 200 mm |
| 1010/2 DG41 <i>Trempé</i> | 4C/m 400 mm | 4C/m 200 mm | 4C/m 400 mm | 4C/m 200 mm | 4C/m 200 mm | 4C/m 200 mm |
| 1010/2 Trosifol ES <i>Trempé</i> | 4C/m 400 mm | 4C/m 200 mm | 4C/m 400 mm | 4C/m 200 mm | 4C/m 200 mm | 4C/m 200 mm |
| 1010/2 SGP <i>Trempé</i> | 4C/m 400 mm | 4C/m 200 mm | 4C/m 400 mm | 4C/m 200 mm | 4C/m 200 mm | 4C/m 200 mm |
| 1010/2 PVB <i>Durci</i> | 4C/m 400 mm | 4C/m 200 mm | 4C/m 400 mm | 4C/m 200 mm | 4C/m 200 mm | 4C/m 200 mm |
| 1010/2 EVA <i>Durci</i> | 4C/m 400 mm | 4C/m 200 mm | 4C/m 400 mm | 4C/m 200 mm | 4C/m 200 mm | 4C/m 200 mm |
| 1010/2 DG41 <i>Durci</i> | 4C/m 400 mm | 4C/m 200 mm | 4C/m 400 mm | 4C/m 200 mm | 4C/m 200 mm | 4C/m 200 mm |
| 1010/2 Trosifol ES <i>Durci</i> | 4C/m 400 mm | 4C/m 200 mm | 4C/m 400 mm | 4C/m 200 mm | 4C/m 200 mm | 4C/m 200 mm |
| 1010/2 SGP <i>Durci</i> | 4C/m 400 mm | 4C/m 200 mm | 4C/m 400 mm | 4C/m 200 mm | 4C/m 200 mm | 4C/m 200 mm |
| 1212/2 PVB <i>Trempé</i> | 4C/m 400 mm | 4C/m 200 mm | 4C/m 400 mm | 4C/m 200 mm | 4C/m 200 mm | 4C/m 200 mm |
| 1212/2 EVA <i>Trempé</i> | 4C/m 400 mm | 4C/m 200 mm | 4C/m 400 mm | 4C/m 200 mm | 4C/m 200 mm | 4C/m 200 mm |
| 1212/2 DG41 <i>Trempé</i> | 4C/m 400 mm | 4C/m 200 mm | 4C/m 400 mm | 4C/m 200 mm | 4C/m 200 mm | 4C/m 200 mm |
| 1212/2 Trosifol ES <i>Trempé</i> | 4C/m 400 mm | 4C/m 200 mm | 4C/m 400 mm | 4C/m 200 mm | 4C/m 200 mm | 4C/m 200 mm |
| 1212/2 SGP <i>Trempé</i> | 4C/m 400 mm | 4C/m 200 mm | 4C/m 400 mm | 4C/m 200 mm | 4C/m 200 mm | 4C/m 200 mm |
| 1212/2 PVB <i>Durci</i> | 4C/m 400 mm | 4C/m 200 mm | 4C/m 400 mm | 4C/m 200 mm | 4C/m 200 mm | 4C/m 200 mm |
| 1212/2 EVA <i>Durci</i> | 4C/m 400 mm | 4C/m 200 mm | 4C/m 400 mm | 4C/m 200 mm | 4C/m 200 mm | 4C/m 200 mm |
| 1212/2 DG41 <i>Durci</i> | 4C/m 400 mm | 4C/m 200 mm | 4C/m 400 mm | 4C/m 200 mm | 4C/m 200 mm | 4C/m 200 mm |
| 1212/2 Trosifol ES <i>Durci</i> | 4C/m 400 mm | 4C/m 200 mm | 4C/m 400 mm | 4C/m 200 mm | 4C/m 200 mm | 4C/m 200 mm |
| 1212/2 SGP <i>Durci</i> | 4C/m 400 mm | 4C/m 200 mm | 4C/m 400 mm | 4C/m 200 mm | 4C/m 200 mm | 4C/m 200 mm |

LÉGENDE

SABCO ORIGINAL

4C/m SABCO ORIGINAL
400mm ABP validé

4C/m SABCO ORIGINAL
400mm ABP - Qualifié satisfaisant

4 C/m = 4 Cales / mètre
400mm = Fixation possible avec entraxe tous les 400 mm.