

(FR) DONNÉES STATIQUES
(DE)
(EN) STRUCTURAL VALUES
(ES) VALORES ESÁTICOS
(TR)



(FR) SUR LES ABAQUES SUIVANTES SONT PRÉSENTÉS LES LIMITES DE RÉSISTANCE POUR CHAQUE PROFIL TENANT COMPTE DE LA LIMITE DE FLÈCHE DE L/50 POUR LES PROFILS DE REVÊTEMENT ET DE L/100 POUR LA SOUS CONSTRUCTION.

LES COMBINAISONS VALABLES ENTRE LA CHARGE ET LA DISTANCE ENTRE FIXATIONS SE TROUVENT DESSOUS DE LIGNE DE CHAQUE PROFIL.

PAR EXEMPLE: POUR LE PROFIL 102-10 À UNE CHARGE DE 1,80 KN/M², ON PEUT AVOIR MAX. 2,10 M ENTRE FIXATIONS EN VARIANTE 1 ÉCART OU 2.80 M ENTRE FIXATIONS EN VARIANTE 2 ÉCARTS. PAR CONTRE, SI POUR LA MÊME CHARGE DE 1.80 KN/M² S'IMPOSE UN DISTANCE DE 3,00 M EN VARIANTE 1 ÉCART, ON PEUT UTILISER DE LA SÉRIE 100 SEULEMENT LES PROFILS SUIVANTES: 103-07, 103-10 ou 103-13.