

Reisser

[Accueil](#) / [BBI](#) / [Produits](#) / [Visserie boulonnerie](#)

Vis d'écartement RDS pour façades-rideaux ventilées

La vis d'écartement RDS Reisser de ??
10 mm pour façades-rideaux ventilées

Image not found or type unknown

permet de mettre en place ce type d'installation d'une façon sécurisée en répondant à toutes les configurations, application dans laquelle elle peut remplacer avantageusement les équerres de bardage. Elle est ainsi proposée dans dix longueurs s'échelonnant de 190 à 370 mm pour prendre en compte les différentes situations et déclinée dans deux versions correspondant à des fixations dans des sous-constructions secondaires en aluminium RDS-CA ou en bois RDS-CW. Cette vis RDS est fabriquée en acier inox A4 qui réduit au minimum les ponts thermiques. Elle est dotée d'une profonde empreinte six pans pour son entraînement, de filets de cheville et de tête à pas harmonisés pour un vissage régulier et sans contrainte, et à sa pointe d'un corps de cheville avec bague d'arrêt qui garantit une profondeur de pose de 70 mm. Elle peut en outre compenser les écarts de verticalité du bâti jusqu'à 25 mm en pose horizontale du fait que l'on perce à 105 mm dans la maçonnerie, ce qui laisse un espace libre de 35 mm après la fin de la cheville ; cet espace permet d'ajuster au mieux la position finale du profil par une lente rotation de la vis. La solution Reisser comporte par ailleurs un gabarit de pose qui positionne les vis avec un angle de 15° vers le haut et vers le bas, inclinaisons qu'elles doivent prendre après l'ancrage des vis initiales insérées à l'horizontale. La marque allemande fournit les indications de montage à respecter selon les façades-rideaux ventilées à installer.