

Calcul pour l'insert de protection

Entrée longue de sécurité & Rosace

INSERT 34.055

(Rosace 34.105 exclue de cette règle)

L'insert de protection 34.055 peut être calculé comme suit :

Saillie du cylindre = insert de protection

Avec une saillie du cylindre de 8mm, il est nécessaire d'utiliser un insert de protection de 8mm. Dans ce cas l'insert sera ainsi affleuré à l'entrée longue de sécurité et à la rosace de sécurité.

Si le cylindre a une saillie de 16mm, utiliser un insert de 16mm.

INSERT 34.056/34.057/34.058/34.059

Ces inserts de protection peuvent aussi être calculés comme suit :

Saillie du cylindre = dimension insert de protection (longueur effective de l'insert + profondeur de la plaque de protection)

Avec un cylindre de 16 mm il est nécessaire d'utiliser un insert de protection de 16mm. Pour ces inserts, l'épaisseur de la plaque de protection est incluse dans la mesure de l'insert. La dimension de l'insert représente la longueur effective de l'insert, plus l'épaisseur de la plaque de protection.

Exemple avec insert de protection 34.057, saillie du cylindre 16 mm :

Prendre insert de : 16 mm

Composé de:

- Dimension effective de l'insert : 13 mm
- Epaisseur plaque protection : 3 mm

