



8-P SUPER SAFE[®] CONSOLE

8-P SUPER SAFE[®] CONSOLE KENMERKEN.

Detail A: de kop van de console.

Deze kan nagenoeg alle merken verticale radiatoren bevestigen.

Detail B: de voet van de console.

De constructie werd uitvoerig getest door de universiteit van Diepenbeek. Volgens de resultaten kan deze voet minimum 135 kg dragen, per console

Detail C: de zijvasthouder.

Per console worden er 2 zijvasthouders gemonteerd op de lasnaad van de verticale radiator. Deze vangen de zijdelingse bewegingen op. Na montage van de 8P Super Safe is het mogelijk om de radiator te bekleden.

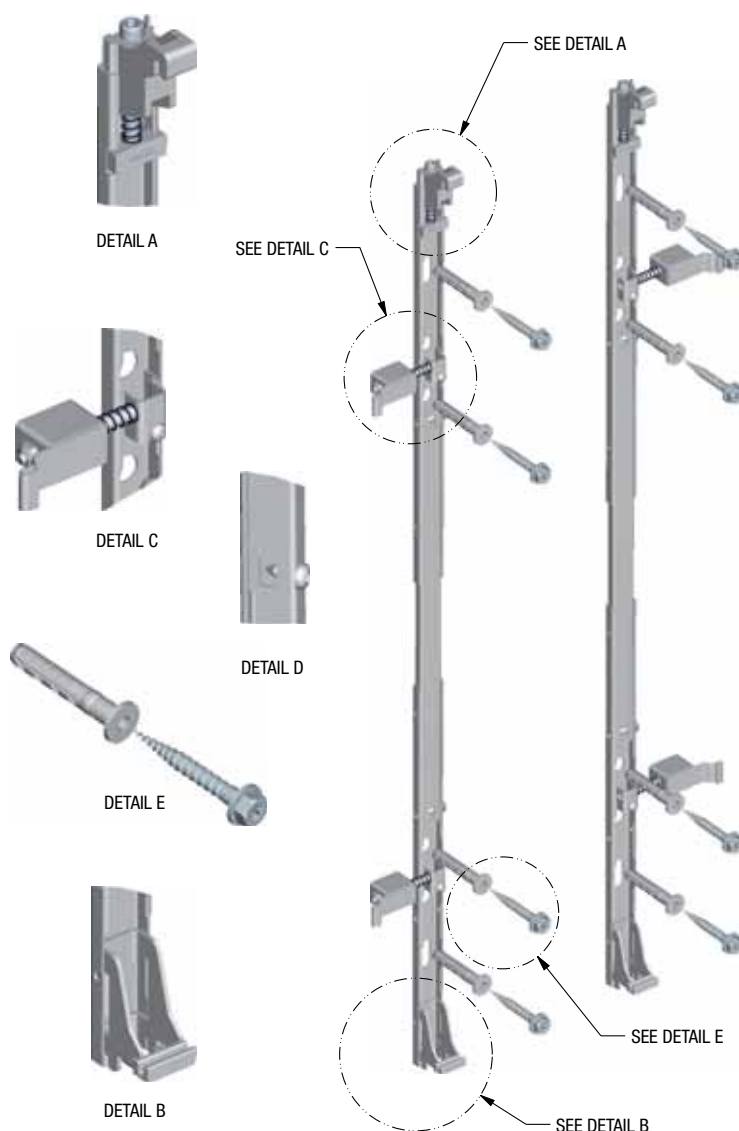
Detail D: telescopische werking van de console.

Dankzij dit principe kan deze console gebruikt worden voor nagenoeg alle verticale radiatoren type 20, met een lengte van 1500mm tot en met 2200mm.

Detail E: bout en plug

Deze constructieplug kan in nagenoeg alle toepassingen gebruikt worden (volle baksteen, holle bouwsteen, geperforeerde baksteen, isolatieblok, beton, geperforeerde kalkzandsteen) en is Europees Technisch goedgekeurd. (ETA)

KLIK NAAR WWW.ROFIX.COM VOOR MEER INFO.



VERKRIJGBAAR BIJ DE BETERE GROOTHANDEL

ROFIX BELGIUM - Dilsen

Industrieterrein Teutelberg
Boslaan 63 | 3650 Dilsen-Stokkem | Belgium
T +32 (0)89-79 03 30 | F +32 (0)89-79 03 55
rofix@rofix.com



www.rofix.com



CONSOLE 8-P SUPER SAFE®

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DE NOTRE CONSOLE 8-P SUPER SAFE®

Détail A: La tête de fixation.

Celle-ci est adaptée à toutes les marques de radiateurs verticaux.

Détail B: Le pied de la console.

La résistance de celui-ci a été testé minutieusement par l'université de Diepenbeek. Le résultat est que chaque console peut supporter un poids de 135 Kg, au minimum.

Détail C: Les Fixations latérales.

Par console, nous avons prévu 2 fixations latérales. Celles-ci viennent s'agripper au niveau des soudures latérales des panneaux du radiateur vertical, empêchant tous mouvements de gauche à droite du radiateur. Après montage, il est toujours possible de remonter les habillages latéraux du radiateur.

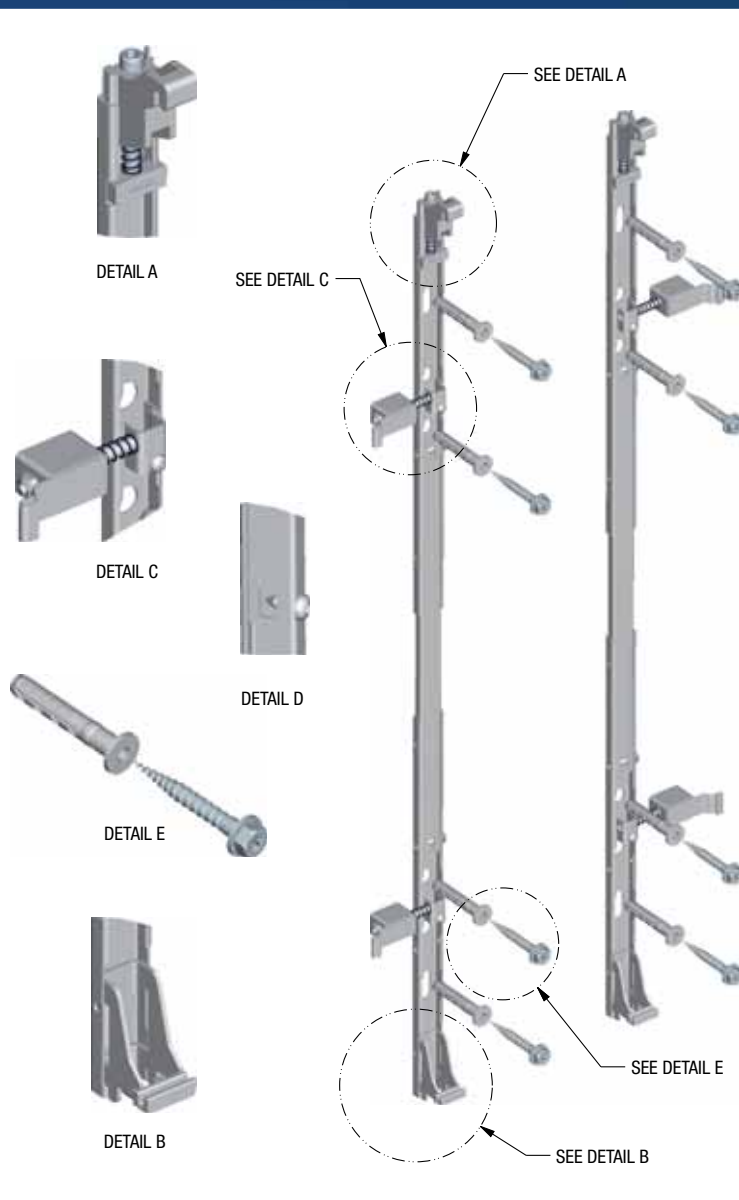
Détail D: Système télescopique.

Grâce à ce système astucieux, la console peut être utilisée pour tous les radiateurs verticaux type 20, hauteur allant de 1500 mm à 2200 mm.

Détail E: cheville et tire-fond.

Cette cheville peut être utilisée pour la plupart des types de matériaux de construction (bloc plein, béton, brique alvéolée, bloc perforé, bloc isolant, ...) et est approuvée techniquement au niveau européen (ETA)

CLIQUEZ SUR WWW.ROFIX.COM POUR PLUS D'INFORMATIONS.



DISPONIBLE CHEZ VOTRE GROSSISTE SPÉCIALISÉ

ROFIX BELGIUM - Dilsen

Industrieterrein Teutelberg
Boslaan 63 | 3650 Dilsen-Stokkem | Belgium
T +32 (0)89-79 03 30 | F +32 (0)89-79 03 55
rofix@rofix.com



www.rofix.com