

REINIGUNGSHINWEISE FÜR VOGEL&NOOT PROFIL UND PLAN- FLACHHEIZKÖRPER

BEI PROFILIERTEN FLACHHEIZKÖRPERN SIND FOLGENDE HINWEISE ZU BEACHTEN :

- 1) Dekorclips entfernen und obere Abdeckung abnehmen
- 2) Oberflächen mit einem weichen, feuchten Tuch reinigen



- 3) Mit einem Reinigungsbürstenset das Konvektorenblech reinigen
- 4) Obere Abdeckung aufsetzen und Dekorclips montieren



BEI PLANEN FLACHHEIZKÖRPERN SIND FOLGENDE HINWEISE ZU BEACHTEN :

- 1) Seitenteile demontieren und obere Abdeckung abnehmen.
- 2) Oberflächen mit einem weichen, feuchten Tuch reinigen



- 3) Mit einem Reinigungsbürstenset das Konvektorblech reinigen.
- 4) Obere Abdeckung aufsetzen und dann Seitenteile montieren



**ACHTUNG: ZUR REINIGUNG DER HEIZKÖRPEROBERFLÄCHEN SIND SCHONENDE,
NICHT SCHEUERENDE REINIGUNGSMITTEL ZU VERWENDEN !**

VOGEL&NOOT ERFÜLLT HÖCHSTE
QUALITÄTSSTANDARDS:

Qualität als Zeichen höchster Sicherheit: Die Heizkörper von VOGEL&NOOT erfüllen zahlreiche international anerkannte Qualitätsstandards, wobei die Produktionsabläufe sämtlicher Fertigungsstandorte ISO- zertifiziert sind. Darüber hinaus werden die Qualitäts- und Leistungsangaben der VOGEL&NOOT Flachheizkörper von anerkannten europäischen Instituten permanent überprüft und bestätigt. VOGEL&NOOT Flachheizkörper sind außerdem mit dem RAL-Gütesiegel ausgezeichnet, das die besondere Produktqualität gegenüber vielen anderen Herstellern von Heizkörpern dokumentiert. Das RAL-Gütesiegel der Heizkörper von

VOGEL&NOOT steht bei Architekten, Planern und Bauherren für die höchste Qualität im Bereich Verarbeitung und Betrieb. Diese von unabhängigen Instituten kontrollierten Gütebestimmungen gewährleisten permanente Sicherheit und höchste Lebensdauer. Unsere Kunden wissen, dass sie mit jedem Produkt hervorragende Eigenschaften bei Material, Oberflächenbeschaffenheit und Beständigkeit erhalten. Die VOGEL&NOOT-Heizkörper gehen also über viele Anforderungen hinaus und übertreffen zahlreiche Normen (wie z.B. die Euro-Norm EN 442 oder die CE Kennzeichnung). Ein perfektionierter Produktionsprozess ermöglicht Bestleistungen bei exakter Schweißung, zuverlässiger Dichtprüfung und glänzender Oberflächenbehandlung: Sicherheit verbindet sich mit brillanter Optik!

