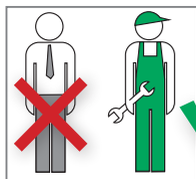


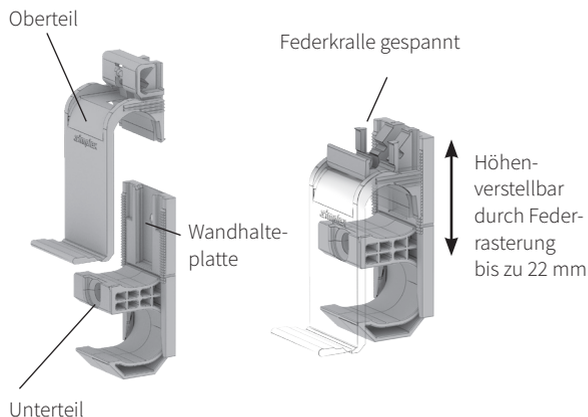
# Sockelleisten- Befestigungsschelle KOMFORT PLUS

**simplex**

Diese Anleitung richtet sich an Fachhandwerker. Arbeiten an der Heizungsanlage müssen von qualifiziertem Fachpersonal und in Übereinstimmung mit den jeweils gültigen Vorschriften, Richtlinien und Regeln der Technik ausgeführt werden.



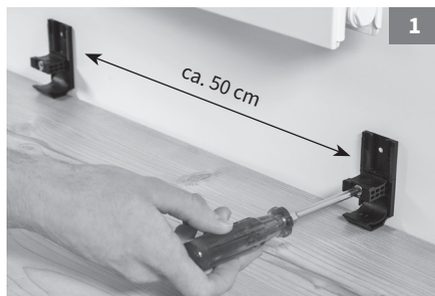
## Befestigungsschelle KOMFORT PLUS



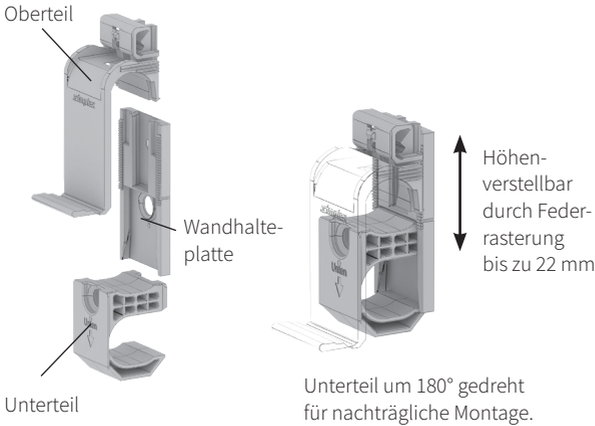
- Grobe Putzunebenheiten begradigen
- Die Befestigungsschelle ist zur Sockelleistenmontage auch bei unebenen Wänden und Böden geeignet.  
**Achten Sie darauf**, dass die baulichen Gegebenheiten der Bautoleranzen den Hochbau-Richtlinien DIN 18201, DIN 18202 und DIN 18203 entsprechen.
- Schellen im Abstand von ca. 50 cm auf den Fertigfußboden aufsetzen und an der Wand befestigen. **1**
- Im Bereich von Heizkörperanschlüssen einen Installationsabstand von mind. 15 cm zur Anschlussarmatur einhalten!
- Im Bereich von Formteilen beidseitig im Abstand von ca. 10 cm zusätzlich Befestigungen montieren.
- Mit Schraube  $\varnothing$  6 mm oder Schlagdübel  $\varnothing$  8 mm befestigen.
- Für optimalen Abschluss der Sockelleiste zum Fußboden darauf achten, dass die Befestigungsschelle bei der Montage auf Fertigfußboden aufsitzt.
- Die Befestigungsschelle **KOMFORT PLUS** bietet die Möglichkeit, nach der Installation einen Höhenausgleich bis zu 22 mm durchzuführen!
- Rohre installieren (Rohräußendurchmesser bis 22 mm) **2**
- Oberteil aufstecken und Federkralle spannen **3**
- Sockelleiste in Befestigungslasche einführen **4**
- Sockelleiste nach oben schwenken bis sie einrastet **5**

**Hinweis:** Die Befestigungsschelle **KOMFORT PLUS** ist an der Ecke ausgespart. Dadurch können Kleinspannungsleitungen z. B. Telefon- oder EDV-Installation verlegt werden.

Bei der Montage der Anschlussarmaturen jeweilige Einbaumaße und Montageanleitungen beachten.



## Befestigungsschelle KOMFORT PLUS für nachträgliche Montage

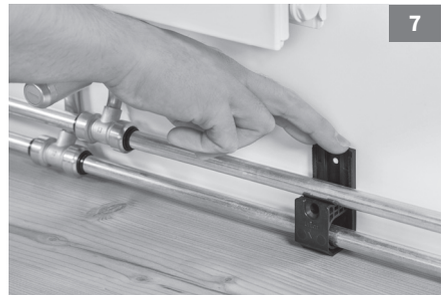
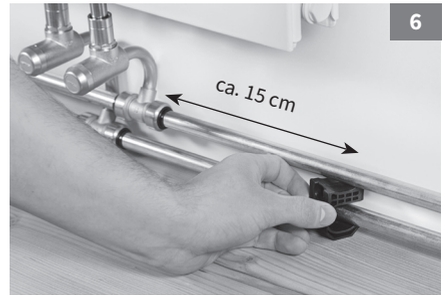


In schwierigen Einbausituationen ist die Befestigungsschelle auch ohne Unterteil verwendbar.

- Grobe Putzunebenheiten begradigen
- Die Befestigungsschelle ist zur Sockelleistenmontage auch bei unebenen Wänden und Böden geeignet. **Achten Sie darauf**, dass die baulichen Gegebenheiten der Bautoleranzen den Hochbau-Richtlinien DIN 18201, DIN 18202 und DIN 18203 entsprechen.
- Schellen im Abstand von max. 50 cm über der vorhandenen Rohrinstallation auf den Fertigfußboden setzen.
- Im Bereich von Heizkörperanschlüssen einen Installationsabstand von mind. 15 cm zur Anschlussarmatur einhalten!
- Im Bereich von Formteilen beidseitig im Abstand von ca. 10 cm zusätzlich Befestigungen montieren.
- Unterteil der Befestigungsschelle um 180° gedreht anbringen. **6**
- Wandhalteplatte in Unterteil einschieben **7** und mit Schraube  $\varnothing$  6 mm oder Schlagdübel  $\varnothing$  8 mm befestigen.
- Oberteil aufstecken, Federkralle spannen **8**
- Sockelleisten montieren **4 5**
- Die Befestigungsschelle **KOMFORT PLUS** bietet die Möglichkeit, nach der Installation einen Höhenausgleich bis zu 22 mm durchzuführen!
- Für optimalen Abschluss der Sockelleiste zum Fußboden darauf achten, dass die Befestigungsschelle bei der Montage auf Fertigfußboden aufsitzt.

**Hinweis:** Die Befestigungsschelle **KOMFORT PLUS** ist an der Ecke ausgespart. Dadurch können Kleinspannungsleitungen z. B. Telefon- oder EDV-Installation verlegt werden.

Bei der Montage der Anschlussarmaturen jeweilige Einbaumaße und Montageanleitungen beachten.



Die Abbildungen sind symbolisch und können vom jeweiligen Produkt abweichen.

Technische Änderungen und Irrtum vorbehalten.

K80401700 08/2018

---

<b>Simplex Armaturen &amp; Systeme GmbH</b>	Isnyer Straße 28	Telefon +49 7566 9408-0
<a href="http://www.simplex-armaturen.de">www.simplex-armaturen.de</a>	88260 Argenbühl - Eisenharz	Fax +49 7566 9408-75