

NEUER EINHÄNGEKESSEL PREMIUM





UNSER NEUESTES
ANGEBOT UMFASST EINEN
EINHÄNGEKESSEL PREMIUM MIT
KLEMMFEDERTECHNIK, MIT
DER SICH DER BOGEN EINFACH IN DIE
GEWÜNSCHTE RICHTUNG DREHEN
LÄSST UND IN JEDER POSITION
ZUVERLÄSSIG HÄLT. DIESE TECHNIK
ERMÖGLICHT EINE EINFACHE
MONTAGE AUF JEDEN BOGEN
OHNE NIETEN.

VERFÜGBARE MATERIALIEN

Verzinkt

Aluminium

Zink

Kupfer

Edelstahl

FARBOPTIONEN

Verzinkt beschichtet

Aluminium beschichtet

Aluminium beschichtet W.15

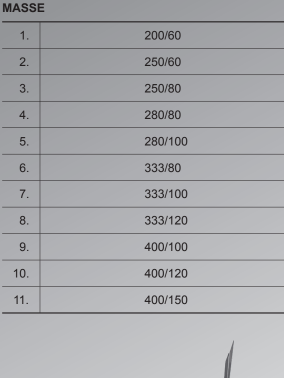
VORTEILE AUF EINEN BLICK

- Montage ohne Werkzeug
- Sicherer Anschluss mit der Klemmfeder
- Drehen leicht gemacht
- Mit allen gängigen Rohrbögen kompatibel
- Spart Zeit, ist effektiv und innovativ

EINFACHE UND SCHNELLE MONTAGE





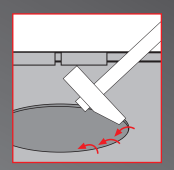






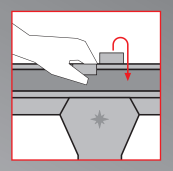
1. EINFACH UND SCHNELL

Der Einhängekessel wird in die vordere Lasche der bereits montierten Rinne eingehängt.



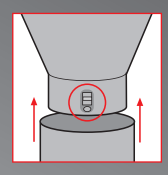
7. LOCHAUSSCHNITT UMBÖRDFI.

Den Lochausschnitt mit einem Silikonhammer ca. 4 mm umbördeln.



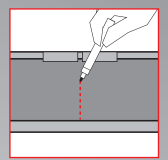
2. HANDMONTAGE

Den Einhängekessel in die gewünschte Position bringen und die hinteren Laschen bis zum Anschlag einbiegen.



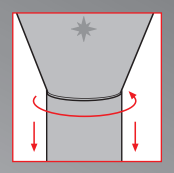
8 ROGEN AUESTECKEN

Den Bogen unten am Einhängekessel mit der Klemmfeder aufstecken.



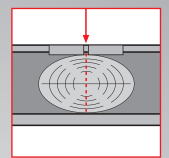
3. VERMESSUNG

Mit einem Stift die Mittellinie für die Kesselöffnung anzeichnen.



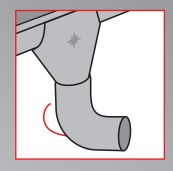
9. BOGEN DREHEN

Der aufgesteckte Bogen lässt sich einfach in die gewünschte Richtung drehen bzw. herunterdrehen.



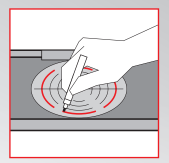
4. SCHABLONE EINLEGEN

Schablone einlegen Die KJG Schablone auf die in der Rinne angezeichnete Mittellinie legen.



10. PROVISORISCHE LÖSUNG

Wenn das Dachrinnensystem noch nicht komplett ist, lässt sich der Bogen in eine vorläufige Stellung drehen.



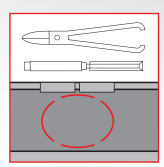
5. LOCHAUSSCHNITT ANZEICHNEN

Lochausschnitt anzeichnen Mit Hilfe der Schablone den Lochausschnitt anzeichnen.



11. MONTAGE OHNE WERKZEUG

Montage ohne Werkzeug Bei der Endmontage ist kein Bohrwerkzeug oder Nietzange erforderlich.



6. LOCHAUSSCHNITT HERSTELLEN

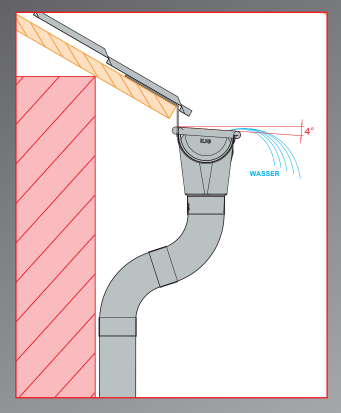
Lochausschnitt herstellen Mit dem passenden Werkzeug den Lochausschnitt ausschneiden.



12. HOHE PRODUKTIVITÄT

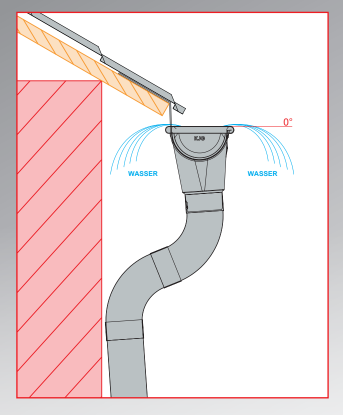
- perfektes System
- spart Zeit
- sichere Montage
- normgerecht
- rational und innovativ





Die richtige Position des Einhängekessels ist von der genauen Montage des Rinneneisens und der Dachrinne abhängig.





FALSCHE MONTAGE

WICHTIGER HINWEIS

Bei maximaler Füllung der Dachrinne wie auch aus Sicherheitsgründen muss Wasser durch den äußeren Rand der Dachrinne ablaufen.









