

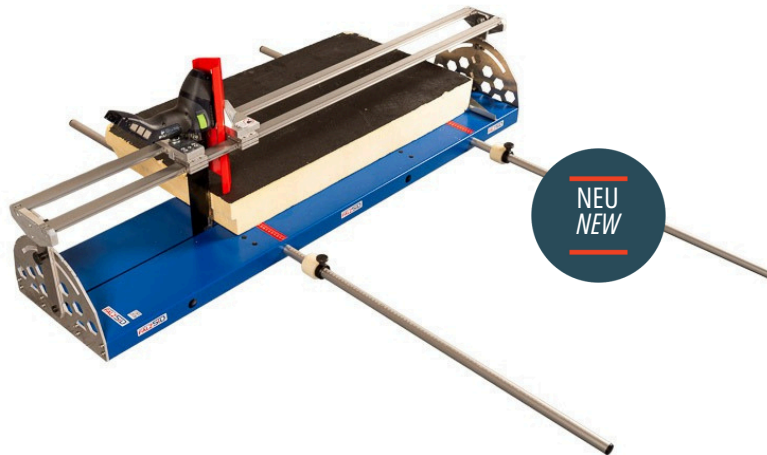
Neu: ISO-ROOF-SHARK 220

Art. FS-IRS-01

Zum schnellen, exakten und komfortablen Zuschneiden von Dämmstoffen.
 Speziell für formstabile Dämmstoffplatten am Flachdach oder Fußboden!

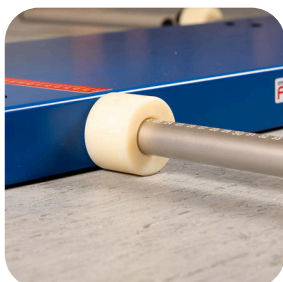
For the fast, precise, and convenient cutting of insulation materials.

Specially designed for dimensionally stable insulation boards on flat roofs or flooring.



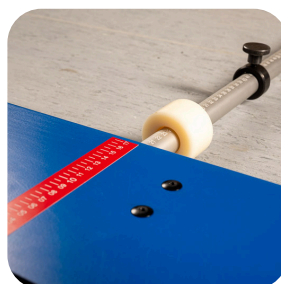
Video ISO-ROOF-SHARK 220

- **Stark:** Die kraftschlüssige Verbindung zwischen Säge und Gleitschlitten macht selbst das Schneiden von robusten PUR- und PIR oder Steinwollplatten u.v.m. möglich!
 - **Kräftechonend:** Hochwertige Gleiteinheit für müheloses Schneiden auch bei Schmutz und Feuchtigkeit!
 - **Exakt:** Die Zwangsführung des Sägeblattes sorgt für maßgenaue Zuschnitte und Sicherheit!
 - **Solide und leicht:** Geschweißter Alurahmen und hochwertige Komponenten
 - **Langlebig:** Sicherheit bei der Ersatzteilversorgung
 - **Ergonomisch:** einfache und leichtgängige Handhabung
 - **Einfach innovativ.** Einfach FALZSID
-
- *Powerful: The rigid connection between the saw and the guide carriage enables effortless cutting of robust PUR, PIR, or Rockwool, and much more.*
 - *Saves your strength: High-quality glide unit reduces physical strain for effortless cutting—even in dirty or damp conditions!*
 - *Exact: The forced guidance of the saw blade ensures dimensionally accurate cuts and enhanced safety.*
 - *Robust and lightweight: Welded Aluminum frame and high-quality components.*
 - *Long-lasting: Reliable spare parts supply for years of service.*
 - *Ergonomic: Simple and smooth handling.*
 - *Simply innovativ. Simply FALZSID*



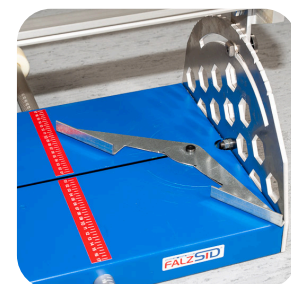
Belastbar: Beidseitig aufsteckbare Alurohre mit verschiebbaren Stützfuß als belastbare Auflage für großformatige Platten

Robust support: Dual-sided, attachable aluminum tubes with a sliding support leg offer a high-capacity surface for large-scale panels.



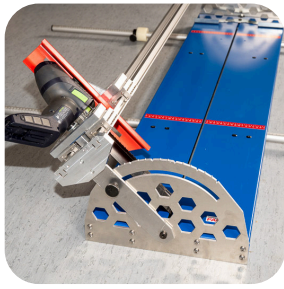
Zeitsparend: Verschiebbaren Seitenansläge und Maßskalen an den Rohren

High-efficiency: Adjustable side stops and measuring scales on the pipes



Flexibel: Der drehbare Hauptanschlag macht Gerad- u. Schrägschnitte möglich!

Flexible: The swiveling main fence allows for both straight and beveled cuts.



Schwenkbar: Gehrungs- oder Keilschnitte stufenlos bis 45°

Pivoting: Allows for continuous angle adjustment up to 45° for mitered and tapered cuts.

Lieferumfang:

- 1 x Komplettes Hauptgerät
- 1 x Adapter für Festoolsäge ISC 240
- 2 x Alurohr lang mit Maßskala inkl. Stützfuß und Seitenanschlag
- 2 x Alurohr kurz mit Maßskala inkl. Stützfuß
- 1 x Bedienungsanleitung

Scope of delivery:

- 1 x Complete main unit
- 1 x Adapter for Festool saw ISC 240
- 2 x long aluminum tubes with measuring scale, including support foot and side stop
- 2 x short aluminum tubes with measuring scale including support foot
- 1 x User manual

Optional erhältlich: Optionally available:

Art. FT-Set-01

Festool – Set bestehend aus: Akku-Dämmstoffsäge ISC 240 + 2x Akku 4,0 Ah + Schnellladegerät + Schneidgarnitur SG-240/G-ISC (Führungsschwert + Sägeblatt **geschränkt für druckfeste Dämmung**) + Systainer

Festool – Set consisting of: Cordless insulation saw ISC 240 + 2x 4.0 Ah batteries + fast charger + cutting set SG-240/G-ISC (Guide bar + saw blade **for pressure-resistant insulation**) + Systainer

Art. FT-01

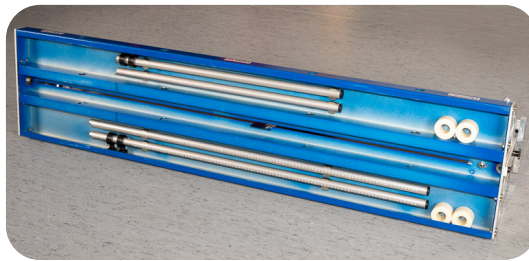
Ersatzsägeblatt geschränkt DSB 240/G
Replacement saw blade DSB 240/G

Auf Anfrage:

- Nachrüstkit für Staubabsaugung
- Transportbox

On request:

- Retrofit kit for dust extraction
- Transport box



Kompakt: Längenanschlätze an der Unterseite verstaut

Compact Design: Length stops securely store underneath for easy transport and storage.



Sicher: Höhenverstellbarer Schutzprotektor mit Orientierung zur Schnittlinie

Safe: Features a height-adjustable protector oriented to the cutting line.

TECHN. DATEN

Gewicht: ca. 18,5 kg (ohne Säge)
L/B/H: ca. 1600/360/410 mm (ohne Säge)
Schnittlänge: bis ca. 1300mm
Dämmstoffdicke: bis 220mm bei 90°
Geeignet für: PUR, PIR, Steinwolle, EPS, XPS, Mineralwolle uvm.
Schnittvarianten: Geradschnitt, Schrägschnitt, Gehrungs- oder Keilschnitt bis 45° Stufenlos; Schnitttiefe bei z.B. 45° bis 140 mm/60° bis 180 mm / 75° bis 200 mm

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Weight: approx. 18.5 kg (without saw)
L/W/H: approx. 1600/360/410 mm (without saw)
Cutting length: up to approx. 1300 mm
Insulation thickness: up to 220 mm at 90°
Suitable for: PUR, PIR, Rockwool, EPS, XPS, mineral wool and much more.
Cutting options: straight cut, bevel cut, miter cut or wedge cut up to 45° Infinitely variable; cutting depth e.g. 45° up to 140 mm/60° up to 180 mm /75° up to 200 mm

Art. FS-IRS-Kit-01

Erweiterungskit für Dämmstoffdicke bis 330mm: bestehend aus: 2x Distanzschwert lang + 1x Schutzprotektor lang

Extension kit for insulation thickness up to 330mm: consisting of: 2x long ranged swords + 1x long protective protector

Art. FT-02

Schneidgarnitur SG-350/G-ISC: bestehend aus: Führungsschwert + Sägeblatt **geschränkt für druckfeste Dämmung**

Cutting set SG-350/G-ISC:

consisting of: guide bar + saw blade **for pressure-resistant insulation**

Art. FT-03

Ersatzsägeblatt geschränkt DSB 350/G
Replacement saw blade DSB 350/G

Irrtümer und Druckfehler vorbehalten / Errors and omissions excepted.