

THERMPLATTEN

DACH · FASSADE · METALL

Dachrinne ø150 mm



Tiefe Stahl-Dachrinne ø150 mm – das wichtigste Element des Industrie-Dachrinnensystems.

Technische Daten

Durchmesser	ø150 mm
Länge	4 m
Material	beschichteter Stahl
Verpackung	5 Stk./Sack
Farben	RAL 9006, RAL 9010 (weitere auf Anfrage)

THERMPLATTEN

DACH · FASSADE · METALL

Anwendungen & System

Für Dächer von Hallen, Gewerbe- und Industriebauten. Die tiefe Bauform nimmt auch große Wassermengen sicher auf. Verbindung über das Click-System und die Rohrmuffe $\varnothing 150$.

THERMPLATTEN

DACH · FASSADE · METALL

Farben & technische Daten



RAL 9006



RAL 9010

weitere RAL-Töne auf Anfrage

Durchmesser:	$\varnothing 150$ mm
Länge:	4 m
Material:	beschichteter Stahl
Verpackung:	5 Stk./Sack

Angebot anfragen – Technische Beratung

Karol · +49 152 0514 6949 · lager@thermplatten.de · www.thermplatten.de