

# Profilo paraghiaia KLAF 80/100

Profilo paraghiaia  
Riwega | planus

Scheda tecnica prodotto  
del: 17/01/2022  
Art. PLA52080  
Rev.01 del 19/01/2022

Caratteristiche tecniche	Valore
Materiale	Alluminio
Spessore	1.5 mm (su richiesta 1,0 o 2,0 mm)
Altezza	80 o 100 mm
Lunghezza	2,50 m
Discarica	Eventuali avanzi possono essere smaltiti nei rifiuti metallici
Merci e sostanze pericolose	Non sono richiesti provvedimenti speciali. I prodotti non sono classificati come pericolosi secondo i criteri CE
Foratura	323 fori per elemento 30 x 3 mm



Profilo paraghiaia in alluminio da 1.5 mm forato

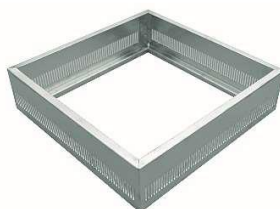
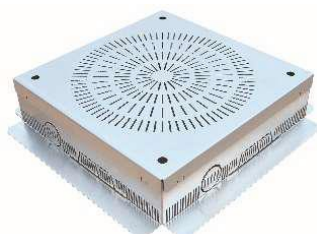
## Caratteristiche

- Profilo stabile in alluminio
- Deflusso d'acqua controllato con foratura adatta
- Posa facile tramite giunti già inclusi
- Possibilità di creare vari tipi di angoli con giunti pieghevoli

## Accessori

### Giunto/Angolare KLEVA 80

Giunto/ Angolare in alluminio da 1,5 mm, pieghevole per creare vari angoli per unire i profili paraghiaia sul tetto verde estensivo



### Pozzetto d'ispezione KSA400

Pozzetto d'ispezione per rendere accessibili gli scarichi sul tetto piano in una zona di ghiaia o terra. Ottimo per tetti verdi di ogni tipologia grazie all' altezza modificabile con giunti KSAA.

Misure 400 x 400 mm, altezza 80 mm.

I prodotti utili per completare il pacchetto sono disponibili nel nostro reparto Riwega Planus

Riwega S.r.l. si riserva la possibilità di modificare e/o aggiornare i dati riportati nella presente scheda tecnica. La scheda tecnica aggiornata è reperibile sul sito internet [www.riwega.com](http://www.riwega.com). La presente scheda tecnica annulla e sostituisce la precedente versione.