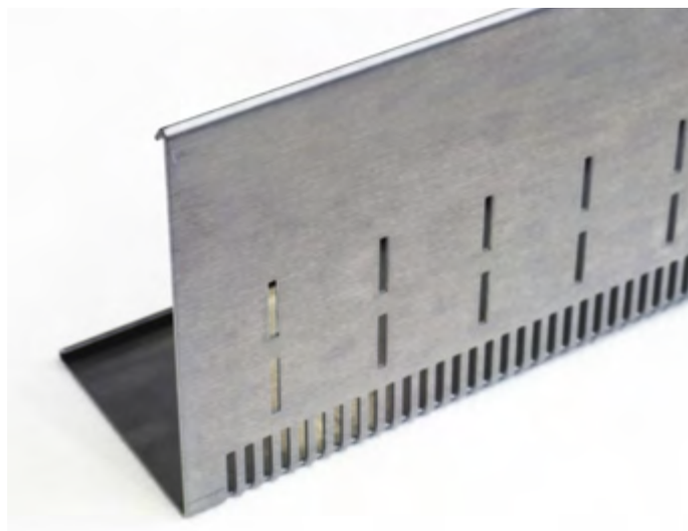


La gamma **DAKU PRO** è costituita da elementi di contenimento e separazione realizzati in lega di Alluminio-Magnesio presso-piegato di spessore 20/10. Utilizzati per il confinamento dei pacchetti **DAKU Estensivi**, dei substrati **DAKU ROOF SOIL** o altri materiali (inerti vari, massetti, pavimentazioni...) all'interno dei pacchetti a verde pensile **DAKU**, sono dotati di fessurazioni (dim.25x4mm) che garantiscono il deflusso delle acque e l'aerazione all'interno del sistema a verde pensile.

Realizzati in versione "80", "130" e "170" (rispettivamente di altezza 80, 130 e 170 mm), la loro struttura ad "L" ne permette la posa senza fissaggi direttamente sopra gli elementi di drenaggio e stoccaggio idrico **DAKU FSD** e **DAKU DRAIN** per il contenimento e/o la separazione del substrato nei sistemi **DAKU**.

La versione **DAKU PRO 170 FOAM** è dotata nella parte inferiore di una protezione adesiva sintetica antiurto-taglio, imputrescibile, che la rende adatta all'installazione a diretto contatto dei manti impermeabili.

Nelle versioni "PRO 170 MBP" e "PRO 170 TPO" i profili vengono collegati alla struttura laddove la copertura fosse sprovvista di idonei contenimenti perimetrali, senza fissaggi meccanici, attraverso la saldatura a sandwich di una fascia apposita di manto impermeabile compatibile con quello inferiore; le cavità drenanti del profilo garantiscono il deflusso del sistema **DAKU**. Tutti i profili della gamma **DAKU PRO** hanno lunghezza di 200 cm e



SEPARAZIONE CONTENIMENTO

sono facilmente collegabili tra di loro mediante i giunti lineari **DAKU GL** e i giunti angolari **DAKU GA** consentono di realizzare perfetti angoli e spigoli formando un unico elemento. I profili flessibili **PRO FLEX** permettono un raggio di curvatura minimo di 0,75m (versione "80") e 1,05 m (versione "170").

Grazie al suo design in alluminio e alle staffe di giunzione interne a scomparsa, **DAKU PRO** è ideale anche per creare contenimenti perimetrali "a vista".



DAKU PRO

PRODOTTI

METODOLOGIA DI POSA

Gli elementi DAKU PRO e DAKU PRO FLEX sono posati direttamente sugli elementi di accumulo e drenaggio DAKU FSD e DAKU DRAIN senza fissaggi. Per creare un elemento di separazione continuo, devono essere uniti tra di loro con le staffe di giunzione a scomparsa DAKU GL e le staffe speciali per gli angoli DAKU GA. La versione DAKU PRO 170 FOAM, viene posata direttamente sui manti impermeabili senza strati di protezione. La versione DAKU PRO 170 MBP – TPO, consente la posa direttamente sulle membrane bitume-polimero così come su ogni tipologia di manto sintetico (PVC, TPO, EVA ect) semplicemente mediante la saldatura a sandwich di fascia di idoneo materiale impermeabile.



CARATTERISTICHE TECNICHE

Tipo prodotto	PRO 80	PRO FLEX 80	PRO 130	PRO 170 FOAM	PRO FLEX 170	PRO 170 MBP	PRO 170 TPO
Lunghezza	200 cm						
Altezza	80 mm		130 mm	170 mm			
Saldabilità su manto impermeabile	non saldabile					Bituminoso	Sintetico
Asole di drenaggio e aerazione	n. 144 / ml (dim. 25x4mm)		n. 164 / ml (dim. 25x4mm)				
Superficie drenante	144 cmq/ml		164 cmq/ml				
Raggio minimo di curvatura (interno)	-	0,75 ml	-	-	1,05 ml	-	-
Modalità di fornitura	confezione da 20 ml	confezione da 10 ml	confezione da 10ml	confezione da 10 ml			
ACCESSORI PER IL MONTAGGIO							
Giunto lineare	GL80		GL130	GL170		GL170 MBP	GL170 TPO
	confezione da 10 pz						
Giunto angolare	GA80		GA130	GA170		GA170 MBP	GA170 TPO
	confezione da 5 pz						



Il prodotto è costituito esclusivamente da componenti riciclabili

I dati tecnici riportati nella presente scheda tecnica sono valori medi di produzione e descrizione del prodotto. DAKU ITALIA S.r.l. si riserva il diritto di apportare in qualsiasi momento eventuali modifiche per un miglioramento del prodotto: l'utilizzatore è tenuto a verificare di essere in possesso di schede tecniche aggiornate.



Daku Italia s.r.l.
PMI INNOVATIVA
 Via XIII Martiri, 28
 30027 San Donà di Piave (VE)

www.daku.it
daku@daku.it
 Tel. +39 0421 51864
 P.I./C.F. 02972700278

