

MONTAJES MR



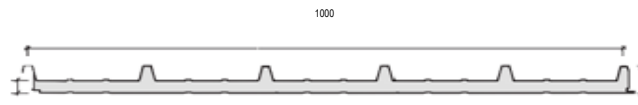
FACHADAS



AS-1000 DEK E75

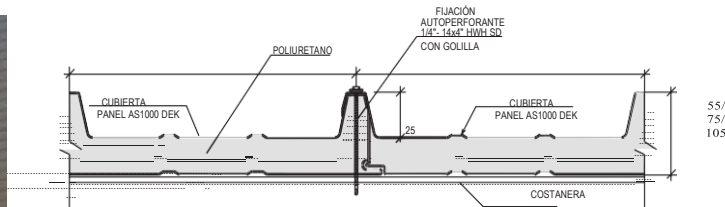


AS-1000 DEK E75



COMPONENTES SISTEMA DE FIJACIÓN

POLIURETANO
DENSIDAD: 35 a 40 kg/m³



55/
75/
105

Descripción Técnica

Cubierta Revestimiento	Material	Modelo	Espesor (mm.)	Peso (Kg/m ²)	Rendimiento (ml /m ²)
AS DEK 1000	Aluzinc	E55	0,4*	8,80	2,17
		E75		9,15	
		E105		9,50	
		E55	0,5**	10,75	
		E75		11,10	
		E105		11,45	

*: El panel y la bandeja son considerando en espesor 0,4 mm.

** : El panel y la bandeja son considerando en espesor 0,5 mm.

Colores: colores estándar y especiales a pedido

Terminación: Lisa

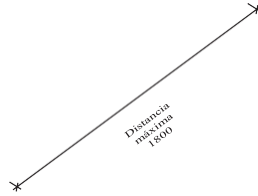
Usos: Cubiertas y revestimientos

CARACTERÍSTICAS

- El panel **AS-1000 Dek** es fabricado en ancho; simple de 1000mm, permitiendo cubrir grandes superficies.
- Su cara exterior está compuesta por paneles en Aluzinc AS 1000, en Aluzinc de 0,4 ó 0,5 mm. de espesor, prepintada o sin pintar. Su cara interior consta de una bandeja de 0,4 ó 0,5 mm. de espesor prepintada o sin pintar.
- El panel **AS-1000 Dek** es inyectado en poliuretano con una densidad de 35 a 40 Kg/m³ permitiendo una excelente adherencia al metal, buen aislamiento térmico, acústico y resistencia a la humedad.
- Para revestimiento se recomienda que el **AS-1000 Dek** en su cara exterior sea con un panel espesor de 0,5 mm. en Aluzinc.
- Eventualmente la bandeja metálica puede ser reemplazada por un foil de aluminio, con el fin de lograr un producto más económico. En este caso las condiciones de carga corresponden solo a las del panel superior.



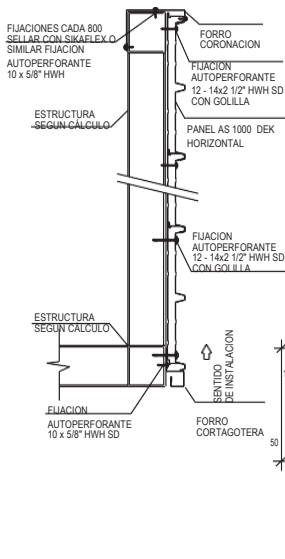
FORMA DE INSTALACIÓN



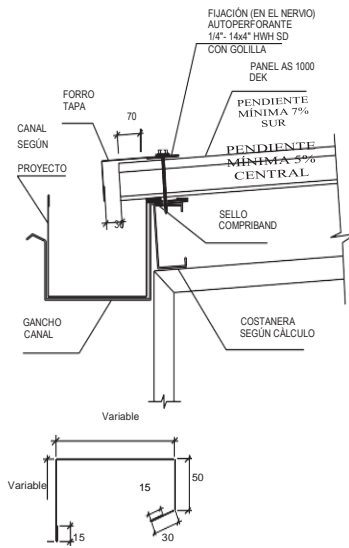
PLANCHAS TRASLÚCIDAS

Es posible incorporar en cubiertas y revestimientos que utilizan panel **AS DEK** una plancha traslúcida de 1000 mm. de ancho, fabricada en plástico reforzado con fibra de vidrio de 1,4 a 1,6 mm. de espesor. También es posible ejecutar soluciones en policarbonato.

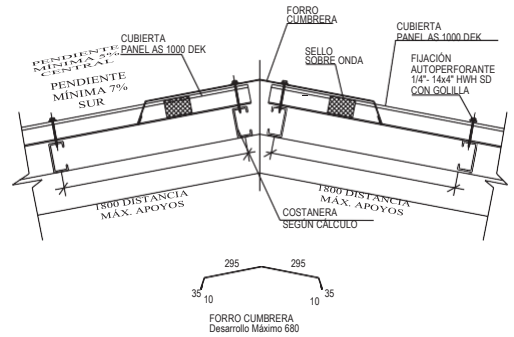
DETALLE INFERIOR Y SUPERIOR FRONTÓN



ENCUENTRO CANAL SIMPLE



ENCUENTRO CUMBRERA



CARGAS ADMISIBLES (kg/m²) TIPO E 55
CONDICIÓN DE DEFORMACIÓN L/200
PANEL Y BANDEJA EN ESPESOR 0,5 mm (AS1000)

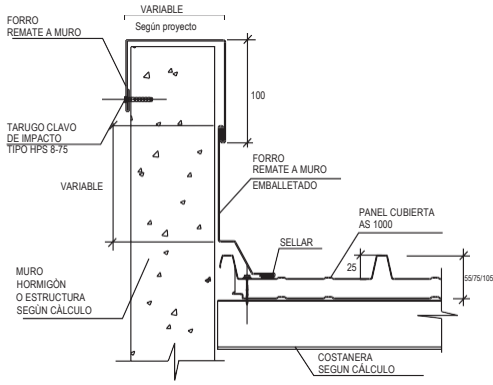
Distancia de costaneras (m)	2 Tramos (Kg/m ²)	3 ó más tramos (Kg/m ²)
1,50	357	375
2,00	277	300

CUADRO R100 AS DEK 1000
SEGUN NORMA CHILENA Nº 1079

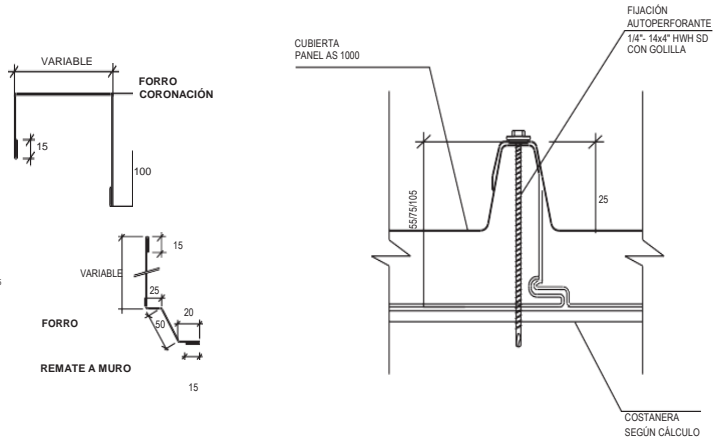
PRODUCTO	R100
AS 1000 DEK E55	120
AS 1000 DEK E75	160
AS 1000 DEK E105	200

MONTAJES MR

DETALLE REMATE A MURO



DETALLE ENSAMBLE



MONTAJE AS 1000

La base de apoyo es de costaneras metálicas, separadas según el cuadro de cargas admisibles. El tipo de fijación para cubiertas es con tornillo auto perforante 1/4" - 14 x 4" HWH SD con golilla y para revestimiento 12 - 14 x 2 2/2" HWH SD con golilla.