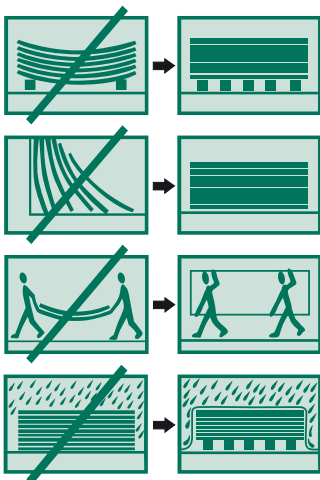


2.5 Embalaje, almacenaje, manipulación



Los paneles de madera-cemento CETRIS® se almacenan en paletas de madera de transporte que permiten la manipulación con la carretilla de horquilla. La fijación se asegura amarrando los paneles en la paleta con una cinta transversal, las cintas longitudinales se ponen sólo por pedido del cliente.

Los paneles CETRIS® están protegidos contra las influencias climáticas con un embalaje de folio PE. Sin embargo, este embalaje en el folio PE no cumple las condiciones de la protección a largo plazo almacenando los paneles a la intemperie. Durante el almacenaje puede producirse una comba del panel superior debido al secado más rápido de la superficie superior. Este fenómeno se elimina virando el panel al revés.



Los paneles CETRIS® deberían almacenarse en lugares secos bajo techo para evitar el humedecimiento de los paneles antes de su incorporación en la construcción. Almacenando es posible apilar las paletas con los paneles CETRIS® de las mismas dimensiones en varias capas una sobre otra, sin embargo, lo máximo cinco.

Durante la manipulación los paneles CETRIS® deberían colocarse en una plataforma. De no ser así, los paneles se manipulan en la posición vertical. También a mano se cargan en la posición vertical.

Datos básicos de embalajes de los paneles de madera-cemento CETRIS® en el formato básico (3350 × 1250 mm)

Grosor del panel mm	Peso aproximado kg/m ²	Peso aproximado del panel kg/unidad	Número de paneles en paletas	Superficie de paneles en paletas m ²	Aprox. peso total de los paneles incluida la paleta kg
8	11,36	47,6	60	251,25	2894
10	14,2	59,5	45	188,44	2716
12	17,0	71,4	40	167,50	2894
14	19,9	83,3	35	146,56	2954
16	22,7	95,1	30	125,63	2894
18	25,6	107,0	25	104,69	2716
20	28,4	118,9	25	104,69	3013
22	31,5	130,8	20	83,75	2656
24	34,3	142,7	20	83,75	2894
26	36,9	154,6	20	83,75	3132
28	39,8	166,5	15	62,81	2537
30	42,6	178,4	15	62,81	2716
32	45,4	190,3	15	62,81	2894
34	48,3	202,2	15	62,81	3073
36	51,1	214,1	10	41,88	2181
38	54,0	226,0	10	41,88	2300
40	56,8	237,9	10	41,88	2419

Datos básicos de embalaje de los paneles de piso CETRIS® PD, CETRIS® PDB (dimensiones 1250 × 625 mm)

Grosor del panel mm	Peso aproximado kg/m ²	Peso aproximado del panel kg/unidad	Número de paneles en paletas	Superficie de paneles en paletas m ²	Aprox. peso total de los paneles incluida la paleta kg
16	22,7	17,8	50	39,0	895
18	25,6	20,0	45	35,1	906
20	28,4	22,2	40	31,2	895
22	31,5	24,6	35	31,2	868
24	34,3	26,8	35	31,2	946
26	36,9	28,8	30	23,4	865
28	39,8	31,1	30	23,4	932

Datos básicos de embalajes de los paneles CETRIS® para los sistemas de piso IZOCET y NOPCET (dimensiones 1250 × 625 mm)

Grosor del panel mm	Peso aproximado kg/m ²	Peso aproximado del panel kg/unidad	Número de paneles en paletas	Superficie de paneles en paletas m ²	Aprox. peso total de los paneles incluida la paleta kg
12 inferiores	17,0	13,3	70	54,7	950
12 superiores	17,0	13,3	70	54,7	950

Datos básicos de embalaje de placas de fibra de madera Izoplat para el sistema de pisos IZOCET (dimensiones 1200 × 810 mm)

Grosor del panel mm	Peso aproximado kg/m ²	Peso aproximado del panel kg/unidad	Número de paneles en paletas	Superficie de paneles en paletas m ²	Aprox. peso total de los paneles incluida la paleta kg
20	5,0	5,0	50	48,6	260
20	5,0	5,0	150	145,8	745