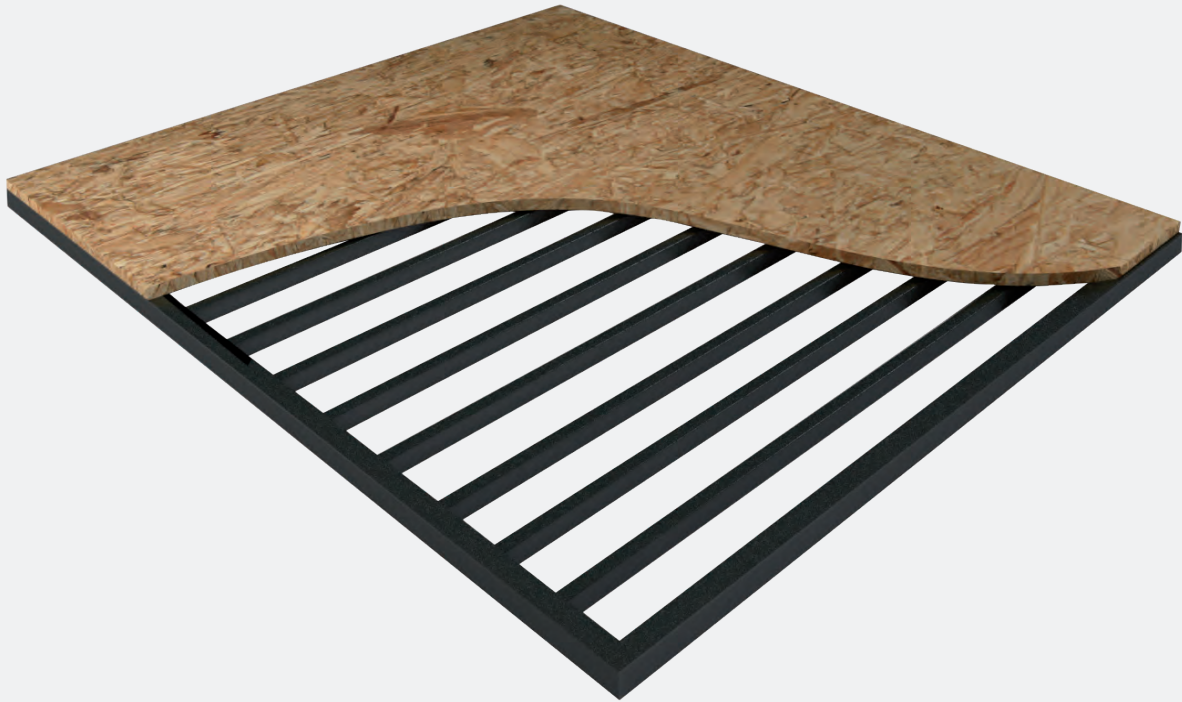


Wespanel Chasis

## OPCIONES Y ACABADOS

Los paneles estructurales de “forjados sanitarios” o base WES, están formados por un tablero OSB 3 anclado a una estructura metálica calculada según las necesidades de cargas de la propia construcción y de uso. Entra las vigas metálicas se ubica un aislamiento de poliestireno expandido. Esta configuración confiere una gran estabilidad y resistencia a los paneles.



## APLICACIONES

Los paneles de FORJADOS WES con estructura metálica se utilizaran especialmente en construcciones modulares por sus ventajas de solidez y ligereza.

Los paneles WES son aptos para todo tipo de forjados para viviendas, no solo en la parte inferior pero también en forjados de entreplantas cuando la condiciones de uso y cargas lo requieren.

Se pueden utilizar para elementos de pérgolas, porches, etc.

## DATOS TÉCNICOS

PERFIL 140 X 60 X 3.0									
CARGA POR RESISTENCIA (kN / m <sup>2</sup> )									
LUZ ENTRE APOYOS (m)									
Intereje (mm)	2,00	2,50	3,00	3,50	4,00	4,50	5,00	5,50	6,00
400	55,10	35,00	24,00	17,40	13,20	10,20	8,10	6,60	5,40
500	44,00	27,90	19,10	13,90	10,50	8,10	6,40	5,20	4,20
600	36,60	23,20	15,90	11,50	8,60	6,70	5,30	4,30	3,50

PERFIL 140 X 60 X 3.0									
CARGA POR FLECHA (L / 400) (kN / m <sup>2</sup> )									
LUZ ENTRE APOYOS (m)									
Intereje (mm)	2,00	2,50	3,00	3,50	4,00	4,50	5,00	5,50	6,00
400	34,20	17,10	9,60	5,70	3,60	2,30	1,40	-	-
500	27,30	13,60	7,60	4,50	2,80	1,70	1,10	-	-
600	22,70	11,30	6,20	3,70	2,20	1,40	-	-	-

