

Apoyo elastomérico estático como soporte para elementos constructivos

Dimensionamiento con valores de diseño

El dimensionamiento de los apoyos se realiza de conformidad con la homologación general de las autoridades de construcción hasta una tensión de compresión de $\sigma_{R,d}$ = 21 N/mm². El concepto de dimensionamiento se basa en el factor de forma. Deben tenerse en cuenta los taladros, las escotaduras y la distancia necesaria respecto a los bordes, de conformidad con la norma DIN EN 1992.

| TIPO DE ESFUERZO | | | | |
|--|---|-----------------------|---|---|
| valor de dimensiona- miento de la capaci- dad portante | deformación de ciza- llamiento admisible | deformación del apoyo | ángulo de giro admisible | fuerzas de tracción transversales |
| \mathbf{F}_{d} | H _d Y a, bzw. b, ——————————————————————————————————— | F _d | t | Z _{a,d} b ₁ b ₁ |
| FÓRMULA | | | | |
| $\sigma_{R,d} = 7 \cdot S \le 21 \text{ [N/mm}^2]$ | u admisible = 0,6 · (t-2) [mm] | | $\alpha \text{ admisible} = \frac{450 \cdot t}{a_1} \le 40 [\%0]$ | $Z_{a,d} = 1.5 \cdot F_d \cdot t/b_1 [kN]$ (en el lado transversal del apoyo) |
| Nota: se ha modificado ligera- mente la fórmula en la hoja de datos técnicos para facilitar su aplicación Factor de forma S, ver página 2 | Fuerza horizontal $H_d = c_{s(t)} \cdot u \cdot A_E/20000$ [kN] Para evitar que se deslice el apoyo se requiere una tensión de compresión mínima de 2 N/mm². Valores $c_{s(t)}$ y condiciones marginales, ver la página 8 | Ver la página 6 | (Apoyo rectangular) A tener en cuenta según la homologación: ● 10 ‰ por la oblicuidad ● 625/a₁ por la falta de planeidad véase también el Folleto 600, DAfStb (Comisión técnica alemana para el hormigón armado) | Z _{b,d} = 1,5 · F _d · t/a ₁ [kN] (en el lado longitudinal del apoyo) véase también el Folleto 339, DAfStb (Comisión técnica alemana para el hormigón armado) |

LEYENDA DE LOS SÍMBOLOS UTILIZADOS EN LAS FÓRMULAS

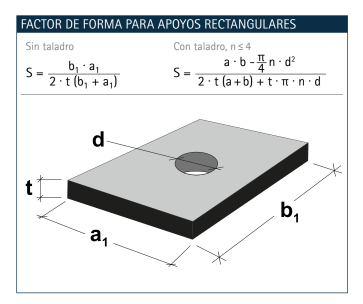
| F _d | Fuerza vertical | $\sigma_{R,d}$ | Valor de dimensionamiento de la capacidad portante |
|--------------------|--|-----------------------|--|
| H_d | Fuerza horizontal | $\sigma_{\text{E,d}}$ | Tensión de compresión de diseño resultante de la carga |
| $Z_{a,d}, Z_{b,d}$ | Fuerza de tracción transversal | α | Torsión del apoyo |
| A_{E} | Superficie del apoyo | Cs(t) | Rigidez al cizallamiento |
| S | Factor de forma, relación entre la superficie | u | Deformación del apoyo por cizallamiento |
| | oprimida del apoyo A _E y la superficie lateral no | γ | Ángulo de empuje |
| | sometida a esfuerzos | t | Grosor del apoyo |
| a ₁ | Lado más corto del apoyo | Δt | Deformación del apoyo |
| b ₁ | Lado más largo del apoyo | | |
| а | Anchura del componente | | |
| b | Longitud del componente | | |

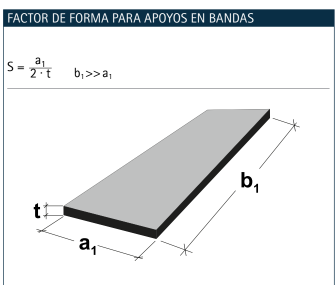


Apoyo elastomérico estático como soporte para elementos constructivos

Cálculo del factor de forma

Para el dimensionamiento de los apoyos elastoméricos no armados se utiliza el factor de forma S como relación entre el área comprimida y el área de deformación libre. Con el factor de forma S se calcula la tensión de compresión admisible en función de las dimensiones del apoyo.









Apoyo compacto S 70 Apoyo elastomérico estático como soporte para elementos constructivos

Grosores: 10 y 15 mm

Las tablas siguientes muestran el valor de dimensionamiento de la capacidad portante y el ángulo de giro admisible en función de las dimensiones del apoyo. Los valores intermedios pueden interpolarse.

| APOY |) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|--------------------------------|---------|------|-------------------------|-------|-------|-------|---------|-------|--------|-------|-----------------------------|-------|------------------|------|------|------|------|------|------|------|
| [mm] | α[‰] | [mm] | VALO | R DE D | IMENS | IONAM | IENTO | DE LA (| CAPAC | IDAD P | ORTAN | ΤΕ, σ _{R,d} | [N/mm | 1 ²] | | | | | | | |
| or . | o de sible | ura | LONG | LONGITUD DEL APOYO [mm] | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| grosor | ángulo de giro admisible | anchura | 70 | 80 | 90 | 100 | 110 | 120 | 130 | 140 | 150 | 175 | 200 | 225 | 250 | 275 | 300 | 350 | 400 | 450 | 500 |
| | 40,0 | 50 | - | - | - | 11,7 | 12,0 | 12,4 | 12,6 | 12,9 | 13,1 | 13,6 | 14,0 | 14,3 | 14,6 | 14,8 | 15,0 | 15,3 | 15,6 | 15,8 | 15,9 |
| | 40,0 | 60 | - | - | - | 13,1 | 13,6 | 14,0 | 14,4 | 14,7 | 15,0 | 15,6 | 16,2 | 16,6 | 16,9 | 17,2 | 17,5 | 17,9 | 18,3 | 18,5 | 18,8 |
| | 40,0 | 70 | 12,3 | 13,1 | 13,8 | 14,4 | 15,0 | 15,5 | 15,9 | 16,3 | 16,7 | 17,5 | 18,1 | 18,7 | 19,1 | 19,5 | 19,9 | 20,4 | 20,9 | | |
| | 40,0 | 80 | 13,1 | 14,0 | 14,8 | 15,6 | 16,2 | 16,8 | 17,3 | 17,8 | 18,3 | 19,2 | 20,0 | 20,7 | | | | | | | |
| | 40,0 | 90 | 13,8 | 14,8 | 15,8 | 16,6 | 17,3 | 18,0 | 18,6 | 19,2 | 19,7 | 20,8 | | | | | | | | | |
| | 40,0 | 100 | 14,4 | 15,6 | 16,6 | 17,5 | 18,3 | 19,1 | 19,8 | 20,4 | | | | | | | | | | | |
| | 40,0 | 110 | 15,0 | 16,2 | 17,3 | 18,3 | 19,3 | 20,1 | 20,9 | | | | | | | | | | | | |
| | 37,5 | 120 | 15,5 | 16,8 | 18,0 | 19,1 | 20,1 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 34,6 | 130 | 15,9 | 17,3 | 18,6 | 19,8 | 20,9 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 32,1 | 140 | 16,3 | 17,8 | 19,2 | 20,4 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | 30,0 | 150 | 16,7 | 18,3 | 19,7 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | 28,1 | 160 | 17,0 | 18,7 | 20,2 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 25,7 | 175 | 17,5 | 19,2 | 20,8 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 22,5 | 200 | 18,1 | 20,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 18,0 | 250 | 19,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 15,0 | 300 | 19,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 12,9 | 350 | 20,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 11,3 | 400 | 20,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 10,0 | 450 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 9,0 | 500 | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | |
| | 8,2 | 550 | | | | | | | | | | | | | | | | | | _ [| |
| | 7,5 | 600 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| APOY | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|--------------------------------|---------------------------|------|---------|------|------|-------|---------|--------|-------|-------|---------------------------------------|-------|----------------|------|------|------|------|------|------|------|
| [mm] | α[‰] | [mm] | VALO | R DE DI | MENS | ONAM | IENTO | DE LA (| CAPACI | DAD P | ORTAN | TE, $\sigma_{\scriptscriptstyle R,d}$ | [N/mm | ²] | | | | | | | |
| or . | o de sible | E LONGITUD DEL APOYO [mm] | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| grosor | ángulo de giro admisible | anchura | 75 | 80 | 90 | 100 | 110 | 120 | 130 | 140 | 150 | 175 | 200 | 225 | 250 | 275 | 300 | 350 | 400 | 450 | 500 |
| | 40,0 | 75 | 8,8 | 9,0 | 9,5 | 10,0 | 10,4 | 10,8 | 11,1 | 11,4 | 11,7 | 12,3 | 12,7 | 13,1 | 13,5 | 13,8 | 14,0 | 14,4 | 14,7 | 15,0 | 15,2 |
| | 40,0 | 80 | 9,0 | 9,3 | 9,9 | 10,4 | 10,8 | 11,2 | 11,6 | 11,9 | 12,2 | 12,8 | 13,3 | 13,8 | 14,1 | 14,5 | 14,7 | 15,2 | 15,6 | 15,8 | 16,1 |
| | 40,0 | 90 | 9,5 | 9,9 | 10,5 | 11,1 | 11,6 | 12,0 | 12,4 | 12,8 | 13,1 | 13,9 | 14,5 | 15,0 | 15,4 | 15,8 | 16,2 | 16,7 | 17,1 | 17,5 | 17,8 |
| | 40,0 | 100 | 10,0 | 10,4 | 11,1 | 11,7 | 12,2 | 12,7 | 13,2 | 13,6 | 14,0 | 14,8 | 15,6 | 16,2 | 16,7 | 17,1 | 17,5 | 18,1 | 18,7 | 19,1 | 19,4 |
| | 40,0 | 110 | 10,4 | 10,8 | 11,6 | 12,2 | 12,8 | 13,4 | 13,9 | 14,4 | 14,8 | 15,8 | 16,6 | 17,2 | 17,8 | 18,3 | 18,8 | 19,5 | 20,1 | 20,6 | |
| | 40,0 | 120 | 10,8 | 11,2 | 12,0 | 12,7 | 13,4 | 14,0 | 14,6 | 15,1 | 15,6 | 16,6 | 17,5 | 18,3 | 18,9 | 19,5 | 20,0 | 20,9 | | | |
| | 40,0 | 130 | 11,1 | 11,6 | 12,4 | 13,2 | 13,9 | 14,6 | 15,2 | 15,7 | 16,3 | 17,4 | 18,4 | 19,2 | 20,0 | 20,6 | | | | | |
| | 40,0 | 140 | 11,4 | 11,9 | 12,8 | 13,6 | 14,4 | 15,1 | 15,7 | 16,3 | 16,9 | 18,1 | 19,2 | 20,1 | 20,9 | | | | | | |
| | 40,0 | 150 | 11,7 | 12,2 | 13,1 | 14,0 | 14,8 | 15,6 | 16,3 | 16,9 | 17,5 | 18,8 | 20,0 | | | | | | | | |
| 15 | 40,0 | 160 | 11,9 | 12,4 | 13,4 | 14,4 | 15,2 | 16,0 | 16,7 | 17,4 | 18,1 | 19,5 | 20,7 | | | | | | | | |
| 13 | 38,6 | 175 | 12,3 | 12,8 | 13,9 | 14,8 | 15,8 | 16,6 | 17,4 | 18,1 | 18,8 | 20,4 | | | | | | | | | |
| | 33,8 | 200 | 12,7 | 13,3 | 14,5 | 15,6 | 16,6 | 17,5 | 18,4 | 19,2 | 20,0 | | | | | | | | | | |
| | 27,0 | 250 | 13,5 | 14,1 | 15,4 | 16,7 | 17,8 | 18,9 | 20,0 | 20,9 | | | | | | | | | | | |
| | 22,5 | 300 | 14,0 | 14,7 | 16,2 | 17,5 | 18,8 | 20,0 | | | | | | | | | | | | | |
| | 19,3 | 350 | 14,4 | 15,2 | 16,7 | 18,1 | 19,5 | 20,9 | | | | | | | | | | | | | |
| | 16,9 | 400 | 14,7 | 15,6 | 17,1 | 18,7 | 20,1 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 15,0 | 450 | 15,0 | 15,8 | 17,5 | 19,1 | 20,6 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 13,5 | 500 | 15,2 | 16,1 | 17,8 | 19,4 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 12,3 | 550 | 15,4 | 16,3 | 18,0 | 19,7 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 114.11 | 11,3 | 600 | 15,6 | 16,5 | 18,3 | 20,0 | | | | | | | | | | | | | | | |

Utilización en hormigón en obra: integración en poliestireno

Clasificación con la clase de resistencia al fuego F90 / F120: puede ser necesario integrar el apoyo en una placa de protección contra incendios Ciflamon





Apoyo compacto S 70
Apoyo elastomérico estático como soporte para elementos constructivos

Grosor: 20 mm

| APOY0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------|--------------------------------|---------|---------|-------------------------|---------|---------|-----------|--------|--------|-------|----------------------|---------|------------------|------|------|------|------|------|------|
| [mm] | α[‰] | [mm] | VALOF | R DE DIN | MENSIO | NAMIEI | NTO DE | LA CAP | ACIDAD | PORTA | NTE, σ _{R,} | d [N/mm | 1 ²] | | | | | | |
| or | lo de sible | nura | LONGI | LONGITUD DEL APOYO [mm] | | | | | | | | | | | | | | | |
| grosor | ángulo de giro admisible | anchura | 100 | 110 | 120 | 125 | 130 | 140 | 150 | 175 | 200 | 225 | 250 | 275 | 300 | 350 | 400 | 450 | 500 |
| | 40,0 | 100 | 8,8 | 9,2 | 9,5 | 9,7 | 9,9 | 10,2 | 10,5 | 11,1 | 11,7 | 12,1 | 12,5 | 12,8 | 13,1 | 13,6 | 14,0 | 14,3 | 14,6 |
| | 40,0 | 110 | 9,2 | 9,6 | 10,0 | 10,2 | 10,4 | 10,8 | 11,1 | 11,8 | 12,4 | 12,9 | 13,4 | 13,8 | 14,1 | 14,6 | 15,1 | 15,5 | 15,8 |
| | 40,0 | 120 | 9,5 | 10,0 | 10,5 | 10,7 | 10,9 | 11,3 | 11,7 | 12,5 | 13,1 | 13,7 | 14,2 | 14,6 | 15,0 | 15,6 | 16,2 | 16,6 | 16,9 |
| | 40,0 | 130 | 9,9 | 10,4 | 10,9 | 11,2 | 11,4 | 11,8 | 12,2 | 13,1 | 13,8 | 14,4 | 15,0 | 15,4 | 15,9 | 16,6 | 17,2 | 17,7 | 18,1 |
| | 40,0 | 140 | 10,2 | 10,8 | 11,3 | 11,6 | 11,8 | 12,3 | 12,7 | 13,6 | 14,4 | 15,1 | 15,7 | 16,2 | 16,7 | 17,5 | 18,1 | 18,7 | 19,1 |
| | 40,0 | 150 | 10,5 | 11,1 | 11,7 | 11,9 | 12,2 | 12,7 | 13,1 | 14,1 | 15,0 | 15,8 | 16,4 | 17,0 | 17,5 | 18,4 | 19,1 | 19,7 | 20,2 |
| | 40,0 | 160 | 10,8 | 11,4 | 12,0 | 12,3 | 12,6 | 13,1 | 13,5 | 14,6 | 15,6 | 16,4 | 17,1 | 17,7 | 18,3 | 19,2 | 20,0 | 20,7 | |
| | 40,0 | 175 | 11,1 | 11,8 | 12,5 | 12,8 | 13,1 | 13,6 | 14,1 | 15,3 | 16,3 | 17,2 | 18,0 | 18,7 | 19,3 | 20,4 | | | |
| 20 | 40,0 | 200 | 11,7 | 12,4 | 13,1 | 13,5 | 13,8 | 14,4 | 15,0 | 16,3 | 17,5 | 18,5 | 19,4 | 20,3 | | | | | |
| | 36,0 | 250 | 12,5 | 13,4 | 14,2 | 14,6 | 15,0 | 15,7 | 16,4 | 18,0 | 19,4 | 20,7 | | | | | | | |
| | 30,0 | 300 | 13,1 | 14,1 | 15,0 | 15,4 | 15,9 | 16,7 | 17,5 | 19,3 | | | | | | | | | |
| | 25,7 | 350 | 13,6 | 14,6 | 15,6 | 16,1 | 16,6 | 17,5 | 18,4 | 20,4 | | | | | | | | | |
| | 22,5 | 400 | 14,0 | 15,1 | 16,2 | 16,7 | 17,2 | 18,1 | 19,1 | | | | | | | | | | |
| | 20,0 | 450 | 14,3 | 15,5 | 16,6 | 17,1 | 17,7 | 18,7 | 19,7 | | | | | | | | | | |
| | 18,0 | 500 | 14,6 | 15,8 | 16,9 | 17,5 | 18,1 | 19,1 | 20,2 | | | | | | 1 | 2 | | | |
| | 16,4 | 550 | 14,8 | 16,0 | 17,2 | 17,8 | 18,4 | 19,5 | 20,6 | | | | | | | | | (| |
| | 15,0 | 600 | 15,0 | 16,3 | 17,5 | 18,1 | 18,7 | 19,9 | | | | | | | | | | | |
| Utiliza | ción en | hormia | ón en o | bra: int | egració | n en po | liestirer | 10 | | | | | | | | | | | |

Utilización en hormigón en obra: integración en poliestireno

Clasificación con la clase de resistencia al fuego F90 / F120: puede ser necesario integrar el apoyo en una placa de protección contra incendios Ciflamon



Apoyo compacto S 70 Apoyo elastomérico estático como soporte para elementos constructivos

APOYO EN BANDAS

| | APOYO COMP | PACTO S 70 | | | | | | | | | |
|----------------|------------------|-------------|------------------|-------------|-----------|-------------|--|--|--|--|--|
| ANCHURA | GROSORES D | EL APOYO | | | | | | | | | |
| DEL APOYO | | | | | | | | | | | |
| a ₁ | t = 10 | 0 mm | t=1 | 5 mm | t=2 | 0 mm | | | | | |
| | F _{R,d} | α admisible | F _{R,d} | α admisible | $F_{R,d}$ | α admisible | | | | | |
| [mm] | [kN/m] | [%0] | [kN/m] | [%0] | [kN/m] | [‰] | | | | | |
| 50 | 875 | 40,0 | _ | - | - | - | | | | | |
| 60 | 1260 | 40,0 | _ | _ | - | - | | | | | |
| 70 | 1470 | 40,0 | _ | _ | - | - | | | | | |
| 80 | 1680 | 40,0 | 1493 | 40,0 | - | - | | | | | |
| 90 | 1890 | 40,0 | 1890 | 40,0 | - | - | | | | | |
| 100 | 2100 | 40,0 | 2100 | 40,0 | 1750 | 40,0 | | | | | |
| 110 | 2310 | 40,0 | 2310 | 40,0 | 2118 | 40,0 | | | | | |
| 120 | 2520 | 37,5 | 2520 | 40,0 | 2520 | 40,0 | | | | | |
| 130 | 2730 | 34,6 | 2730 | 40,0 | 2730 | 40,0 | | | | | |
| 140 | 2940 | 32,1 | 2940 | 40,0 | 2940 | 40,0 | | | | | |
| 150 | 3150 | 30,0 | 3150 | 40,0 | 3150 | 40,0 | | | | | |
| 160 | 3360 | 28,1 | 3360 | 40,0 | 3360 | 40,0 | | | | | |
| 170 | 3570 | 26,5 | 3570 | 39,7 | 3570 | 40,0 | | | | | |
| 180 | 3780 | 25,0 | 3780 | 37,5 | 3780 | 40,0 | | | | | |
| 190 | 3990 | 23,7 | 3990 | 35,5 | 3990 | 40,0 | | | | | |
| 200 | 4200 | 22,5 | 4200 | 33,8 | 4200 | 40,0 | | | | | |
| 210 | 4410 | 21,4 | 4410 | 32,1 | 4410 | 40,0 | | | | | |
| 220 | 4620 | 20,5 | 4620 | 30,7 | 4620 | 40,0 | | | | | |
| 230 | 4830 | 19,6 | 4830 | 29,3 | 4830 | 39,1 | | | | | |
| 240 | 5040 | 18,8 | 5040 | 28,1 | 5040 | 37,5 | | | | | |
| 250 | 5250 | 18,0 | 5250 | 27,0 | 5250 | 36,0 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

Utilización en hormigón en obra: integración en poliestireno

Clasificación con la clase de resistencia al fuego F90 / F120: en caso necesario, integración en una placa de protección contra incendios Ciflamon

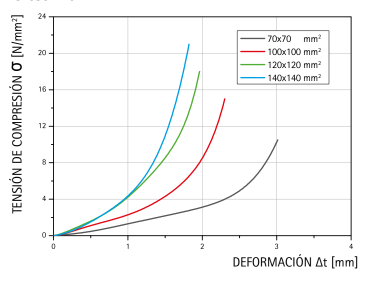


Apoyo elastomérico estático como soporte para elementos constructivos

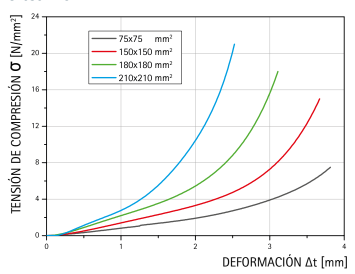
Curvas características de elasticidad

Los siguientes diagramas muestran el comportamiento a compresión de diferentes formatos cuando se utilizan entre superficies de hormigón (elementos prefabricados).

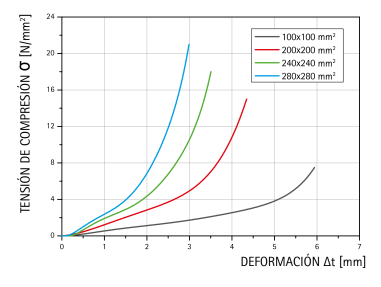
Grosor 10 mm



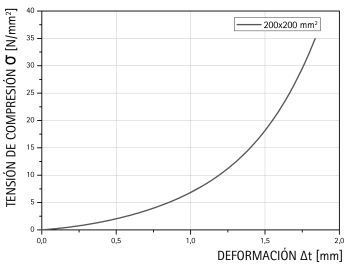
Grosor 15 mm



Grosor 20 mm



Grosor 10 mm, comportamiento bajo una σ muy alta



Curva de deformación por compresión hasta el valor de dimensionamiento de la capacidad portante de acuerdo con la homologación para un apoyo de este tipo con un factor de forma elevado.





Apoyo elastomérico estático como soporte para elementos constructivos

Ejemplo de dimensionamiento

Se asume: $F_{E,k}$ = 880 kN de acuerdo con $F_{E,d}$ = 1,4 x $F_{E,k}$ = 1232 kN*, torsión del apoyo α = 19 ‰, deformación horizontal u = 6,2 mm

Dimensiones elegidas: $a_1 = 160 \text{ mm}, b_1 = 370 \text{ mm}, t = 15 \text{ mm}$

Factor de forma: $S = \frac{160 \text{ mm} \times 370 \text{ mm}}{2 \times 15 \text{ mm} \times (160 \text{ mm} + 370 \text{ mm})} = 3.7$

Capacidad portante: $\sigma_{Rd} = 7 \times 3.7 = 25.9 \text{ N/mm}^2 > 21.0 \text{ N/mm}^2$

 \rightarrow $\sigma_{R,d} = 21 \text{ N/mm}^2$

 $F_{R,d} = \sigma_{R,d} \times A_E = 21,0 \text{ N/mm}^2 \times 160 \text{ mm} \times 370 \text{ mm} = 1243,2 \text{ kN}$

 $F_{R,d} \ge F_{E,d} \longrightarrow La$ capacidad portante del apoyo es suficiente

Torsión del apoyo por deformación

de los componentes: $\alpha = 19\%$

Torsión adicional por oblicuidad: 10 %

Torsión adicional por falta de planeidad: 625 (mm*%0) / a (mm) = 625 / 160 = 3,9%0

Torsión total a absorber: $\alpha = 19\%0 + 10\%0 + 3.9\%0 = 32.9\%0$

 α máx. = 450 % x t/a = 450 % x 15 mm/160 mm = 42,2 % > 40 %

 \rightarrow α admisible = 40 %

 α admisible $\geq \alpha \longrightarrow El$ ángulo de giro del apoyo es suficiente

Deformación horizontal de los componentes: u = 6.2 mm

u admisible = $0.6 \times (t-2) = 7.8 \text{ mm}$

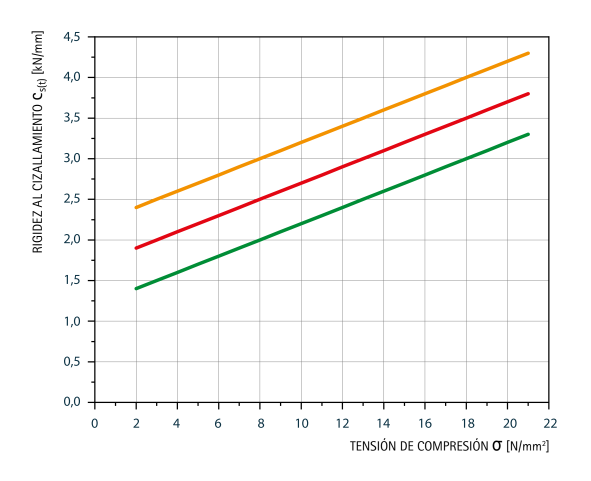
u máx \geq u \longrightarrow La capacidad de deformación por cizallamiento del apoyo es suficiente

^{*} Nota sobre el factor de seguridad parcial: El factor de seguridad parcial de una carga incidente depende de su tipo. Por ejemplo, para cargas permanentes es 1,35, para cargas variables 1,5. Dado que los apoyos para la construcción deberían utilizarse solamente bajo cargas predominantemente permanentes, puede asumirse un factor de 1,4 para la relación entre la carga característica total y la carga total de dimensionamiento.



Apoyo elastomérico estático como soporte para elementos constructivos

Rigidez al cizallamiento



10 mm 15 mm 20 mm

DIAGRAMA

No es necesario verificar la deformación horizontal por cizallamiento debida a fuerzas horizontales que actúan una sola vez, ya que un pequeño deslizamiento único no provoca ningún cambio perjudicial en el apoyo. Si la deformación por cizallamiento es una deformación por cizallamiento «pura», se requiere una tensión de compresión vertical sobre el apoyo σ_{E,d} de al menos 2 N/mm².

El contenido de este impreso es el resultado de extensas tareas de investigación y de nuestra experiencia en la aplicación práctica. Todas las informaciones e indicaciones se han redactado según nuestro leal saber y entender. No obstante, no se ofrece garantía alguna en cuanto a sus propiedades y no se exonera al usuario de una comprobación propia, también con respecto a derechos de protección de terceros. Queda excluida cualquier responsabilidad por daños y perjuicios, de cualquier tipo y basada en cualquier fundamento jurídico, por el asesoramiento prestado mediante esta publicación. Se reserva el derecho de introducir modificaciones técnicas en el marco del desarrollo del producto.