

Elementy budowlane z innowacyjnego  
forniru klejonego warstwowo

**NOWOŚĆ: konstrukcje  
o bardzo dużej nośności**



## Elementy nośne klejone warstwowo z STEICO LVL R lub STEICO LVL X



### Obszar zastosowania

Dźwigary główne (np. podciągi,  
nadproża okienne)

Elementy stropowe  
o strukturze powierzchni Fineline

Podwaliny umożliwiające  
przenoszenie bardzo dużych  
obciążeń

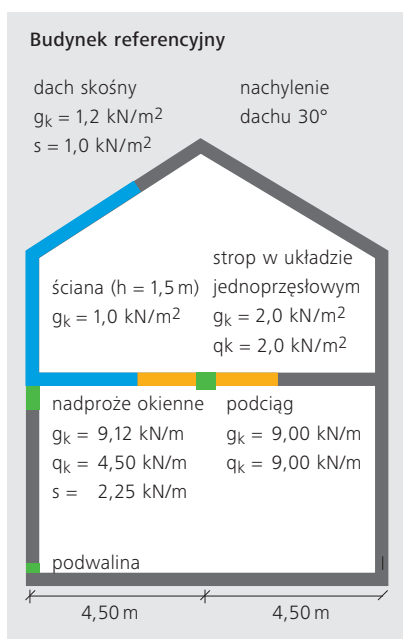
- suche, nośne tworzywo drzewne o bardzo dużej wytrzymałości
- alternatywa dla dźwigarów stalowych (redukcja wagi nawet do 50%)
- wysokość do 40 cm, szerokość do 96 cm, długość do 18 m
- prosta obróbka – porównywalnie do drewna litego
- niemieckie dopuszczenie do stosowania w budownictwie ABZ Z-9.1-870
- zredukowane zapotrzebowanie na materiał





# STEICO *GLVL* fornir klejony warstwowo

Elementy zaprojektowane do przenoszenia najwyższych obciążeń



Wartości graniczne ugięcia dla nadproża okiennego (2) oraz podciągu (3)

$$w_{inst} \leq 1/400$$

$$w_{net, fin} \leq 1/400$$

$$w_{fin} \leq 1/300$$

#### Wskazówka

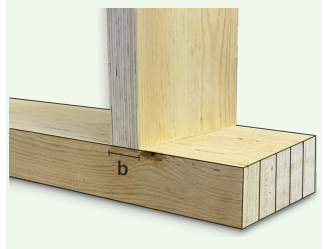
Detale i obliczenia w niniejszej broszurze odnoszą się do budynku referencyjnego, przedstawionego powyżej. Tabele oraz ich zawartość służą do wykonywania wstępnych kalkulacji i nie zastępują obliczeń statycznych.

Wysokość do 40 cm, szerokość do 96 cm oraz długość nawet do 18 m sprawiają, że STEICO *GLVL* stanowi optymalnie dopasowany element nośny dla nowoczesnych konstrukcji drewnianych. Dzięki wyjątkowo dużej wytrzymałości mechanicznej oraz stabilności rozmiarów STEICO *GLVL* sprawdza się doskonale nawet w najbardziej krytycznych obszarach budownictwa.

**NOWOŚĆ**

**STEICO *GLVL R***  
z fornirami w ułożeniu na sztorc jako podwalina/oczep

Wytrzymałość na ściskanie prostopadle do włókien  
 $f_{c,90,edge,k} = 7,5 \text{ N/mm}^2$



## 1. Podwalina i oczep

### Zalety

- możliwość zredukowania przekrojów słupków ściennych
  - ściana zewnętrzna: węższe przekroje słupków = mniejsze mostki termiczne dzięki zredukowanej ilości zastosowanego drewna
  - ściana wewnętrzna: smuklejsza konstrukcja = większa powierzchnia użytkowa
- odporność na odkształcenia dzięki bardzo dużej wytrzymałości na ściskanie
- idealne rozwiązanie dla budownictwa wielopiętrowego
- duża nośność dzięki fornirów ułożonym na sztorc

### Porównanie

STEICO *GLVL R* vs. drewno lite C24 jako podwalina

grubość słupków przy podwalinie STEICO <i>GLVL R</i>	obliczeniowa grubość słupków przy podwalinie z drewna C24	oszczędność materiału na słupki ścienne
[mm]	[mm]	[%]
45	192	77
60	228	74
75	264	72
80	276	71

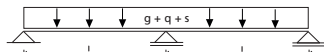
Porównanie bazuje na obliczeniach wytrzymałości podwaliny na docisk przy takim samym obciążeniu.

## 2. Nadproże okienne

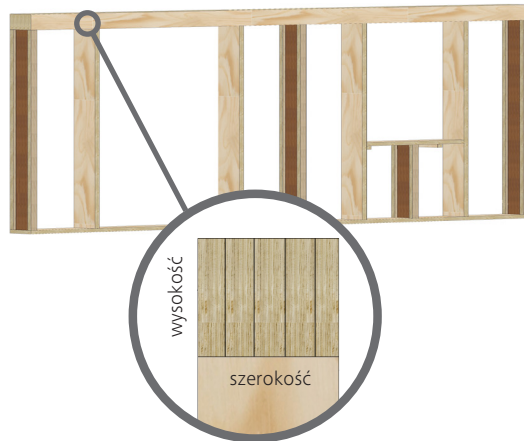
### Zalety

- swobodne kształtowanie fasady – otwory okienne o długości do 6,0 m i więcej
- atrakcyjna alternatywa dla dźwigarów stalowych – łatwiejsze połączenia z innymi elementami budowlanymi
- zredukowane wysokości dźwigarów oraz długości podpór (szerokości dźwigarów) w porównaniu do drewna klejonego typu GL/BSH

### Nadproże okienne w postaci dźwigara dwuprzęsłowego



szerokość [mm]	wysokość nadproża [mm]								
	rozpiętość w układzie dwuprzęsłowym								
	2,00 m	2,50 m	3,00 m	3,50 m	4,00 m	4,50 m	5,00 m	5,50 m	6,00 m
160	140	160	200	240	260	300	320	360	400
200	120	160	180	220	240	280	300	340	360
240	120	140	180	200	240	260	280	320	340
280	120	140	160	200	220	240	280	300	320



### Wytrzymałe nadproże okienne STEICO GLVL R jako przechodzący oczep

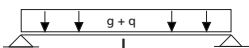
- położenie belek stropowych niezależnie od położenia słupków ściennych

## 3. Podciąg

### Zalety

- swobodne kształtowanie zarysu budynku z przestrzennymi, otwartymi pomieszczeniami
- łatwe obliczanie odporności ogniowej
- atrakcyjna alternatywa dla dźwigarów stalowych – bardziej ekonomiczne połączenia z innymi elementami budowlanymi

### Podciąg w postaci dźwigara jednoprzęsłowego



szerokość [mm]	wysokość podciągu [mm]								
	rozpiętość w układzie jednoprzęsłowym								
	2,00 m	2,50 m	3,00 m	3,50 m	4,00 m	4,50 m	5,00 m	5,50 m	6,00 m
200	160	200	240	280	320	360	400	-	-
240	160	200	220	260	300	340	380	-	-
280	140	180	220	260	280	320	360	400	-
320	140	180	200	240	280	320	340	380	400
360	140	160	200	240	260	300	320	360	380
400	140	160	200	220	260	280	320	340	380

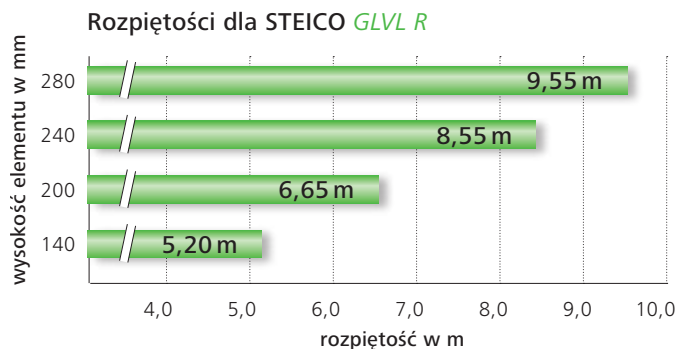
### STEICO GLVL R jako dźwigar główny (zamiast dźwigarów ze stali)



## 4. Stropy masywne

### Zalety

- wielkoformatowe elementy (długość do 18 m, szerokość do 96 cm)
- szerokie rozpiętości przy niewielkiej wysokości konstrukcji
- elementy o dużej sztywności (obliczenia drgań)
- powierzchnia o efektywnej strukturze Fineline (widoczne forniry w ułożeniu na sztorc)
- pewna ochrona przeciwpożarowa



### Warunki brzegowe


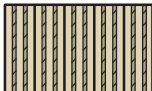
Strop w obrębie jednej jednostki użytkowej | System statyczny: dźwigar jednoprzęsłowy | Częstotliwość drgań własnych >4,5 Hz | Warstwy na stropie: mokry jastrząch | Ciężar własny STEICO GLVL R: uwzględniono dodatkowo | Maksymalne dopuszczone ugięcie zgodnie z PN EN 1995-1-1, Tablica 13 | Uwaga: w określonych przypadkach można przyjąć inne wartości graniczne, wymaga to jednak każdorazowo indywidualnych obliczeń statycznych.

Dostępne standardowe przekroje znajdują Państwo w aktualnym cenniku STEICO.

### Elementy stropowe STEICO GLVL R z strukturą powierzchni Fineline



## Możliwości produkcyjne dla elementów klejonych warstwowo STEICO GLVL

typ	zastosowanie	struktura	forniry	wysokość	szerokość	długość
STEICO GLVL R	dźwigary główne i drugorzędne, podwalina, nadproża, elementy stropowe		STEICO LVL R (wszystkie forniry ułożone równolegle)	do 400 mm	do 960 mm	do 18 m
STEICO GLVL X	podwalina, belka czołowa		STEICO LVL X (część fornirów ułożona prostopadłe)	do 400 mm	do 400 mm	do 18 m

## Wartości charakterystyczne STEICO GLVL

typ	właściwość	symbol	STEICO GLVL	BSH/ GL 24c	poprawa
STEICO GLVL R	wytrzymałość na zginanie (równolegle)	$f_{m,0,edge,k}$	44 N/mm <sup>2</sup>	24 N/mm <sup>2</sup>	+83 %
	wytrzymałość na ściskanie (prostopadłe)	$f_{c,90,edge,k}$	7,5 N/mm <sup>2</sup>	2,5 N/mm <sup>2</sup>	+200 %
	wytrzymałość na ścinanie (równolegle)	$f_{v,0,edge,k}$	4,6 N/mm <sup>2</sup>	3,5 N/mm <sup>2</sup>	+31 %
	moduł sprężystości (równolegle)	$E_{0,mean}$	14.000 N/mm <sup>2</sup>	11.000 N/mm <sup>2</sup>	+27 %
	gęstość objętościowa	$\rho_k$	480 kg/m <sup>3</sup>	365 kg/m <sup>3</sup>	+32 %
STEICO GLVL X	wytrzymałość na zginanie (równolegle)	$f_{m,0,edge,k}$	32 N/mm <sup>2</sup>	24 N/mm <sup>2</sup>	+42 %
	wytrzymałość na ściskanie (prostopadłe)	$f_{c,90,edge,k}$	9,0 N/mm <sup>2</sup>	2,5 N/mm <sup>2</sup>	+260 %
	wytrzymałość na ścinanie (równolegle)	$f_{v,0,edge,k}$	4,6 N/mm <sup>2</sup>	3,5 N/mm <sup>2</sup>	+31 %
	gęstość objętościowa	$\rho_k$	480 kg/m <sup>3</sup>	365 kg/m <sup>3</sup>	+32 %

## Porównanie: STEICO GLVL R vs. stal – na podstawie wytrzymałości na zginanie

typ	profil	szerokość [mm]	wysokość [mm]	STEICO GLVL R		
				szerokość [mm]	wysokość [mm]	wysokość [mm]
IPE	140	73	140	160	200	180
	160	82	160	160	220	200
	180	91	180	160	260	220
	200	100	200	240	260	220
	220	110	220	200	280	260
	240	120	240	200	340	300
HEA	140	140	133	200	220	200
	160	160	152	200	260	220
	180	180	171	240	280	240
	200	200	190	240	320	280
	220	220	210	240	360	320
	240	240	230	280	380	340
HEB	140	140	140	200	240	220
	160	160	160	200	300	260
	180	180	180	240	320	280
	200	200	200	240	360	320
	220	220	220	280	380	340
	240	240	240	320	400	360

\* nośność profili stalowych przeważnie nie jest całkowicie wykorzystywana. Z tego powodu element STEICO GLVL R porównano z profilem stalowym wykorzystanym w stopniu 100% oraz 70%.

**mniejszy ciężar własny oraz łatwiejsze detale połączeń przy takiej samej wytrzymałości na zginanie**

Poza redukcją ciężaru STEICO GLVL R oferuje znaczące oszczędności finansowe w stosunku do dźwigarów stalowych.



Podobnie jak w przypadku litego drewna iglastego również obróbka STEICO GLVL przebiega w bardzo łatwy sposób – zarówno przy pomocy tradycyjnych narzędzi ręcznych jak także automatycznych parków maszynowych.



Uwaga: niniejsza broszura stanowi tłumaczenie niemieckiej broszury STEICO GLVL. Mogą obowiązywać osobne regulacje krajowe, które należy przestrzegać.



Dystrybutor

www.steico.com