



Sell Glass

NORMA

ZAKŁADOWA

Sell Glass

NORMA ZAKŁADOWA

§ 1

Postanowienia ogólne

Norma Zakładowa firmy SELL-GLASS spółka z ograniczoną odpowiedzialnością stworzona została w oparciu o Europejskie Normy:

PN-EN 572-2 Szkło w budownictwie – Podstawowe wyroby ze szkła sadowo-wapniowo-krzemianowego

PN-EN 1036-1 Szkło w budownictwie – Lustra ze szkła float powlekanego srebrem do użytku wewnętrznego

PN-EN 12150-1 Szkło w budownictwie – Termicznie hartowane bezpieczne szkło sodowo wapniowo krzemianowe

PN-EN 12543-5 Szkło w budownictwie- Szkło warstwowe i bezpieczne szkło warstwowe Część 5 :Wymiary i wykończenie obrzeża

PN-EN 12543-6 Szkło w budownictwie – Szkło warstwowe i bezpieczne szkło warstwowe Część 6 : Wygląd

Norma Zakładowa określa podstawowe parametry wyrobów firmy SELL-GLASS oraz ich normy jakościowe i ewentualne możliwe odchyłki

§ 2

Definicje

szkło budowlane bezpieczne – wyrób wykonany z co najmniej jednej tafli szkła w sposób minimalizujący, w przypadku rozbicia, niebezpieczeństwo doznania obrażeń i skaleczeń człowieka.

d – nominalna grubość szkła

B, H - wymiary boków

Φ – średnica otworu

z – powierzchnia szkła, czyli iloczyn szerokości B i długości H

wady punktowe – nieprzezroczyste plamki, pęcherzyki i obce ciała.

wady liniowe – ciała obce i drobne lub głębokie zadrapania.

nieprzezroczyste wady – dostrzegalne wady w szkle (wtrącenia w szkle lub w międzywarstwie). **pęcherzyki** – zazwyczaj są to pęcherzyki powietrza, które mogą występować w szkle lub międzywarstwie. **ciała obce** – każde niepożądane wtrącenie wprowadzone podczas produkcji szkła .

pęknięcia – ostro zakończone szczeliny lub pęknięcia przebiegające przez szkło od obrzeża.

§ 3

Tolerancje wykonania szyb hartowanych

GRUBOŚĆ

Graniczne odchylenie grubości wyrobów warstwowych zfolią oraz szkła Float

graniczne odchylenia grubości szkła float			
grubość (mm)	tolerancja	grubość (mm)	tolerancja
2	+/- 0,2	10	+/- 0,3
3	+/- 0,2	12	+/- 0,3
4	+/- 0,2	15	+/- 0,5
5	+/- 0,2	19	+/- 1
6	+/- 0,2	25	+/- 1
8	+/- 0,3		

Pomiar grubości

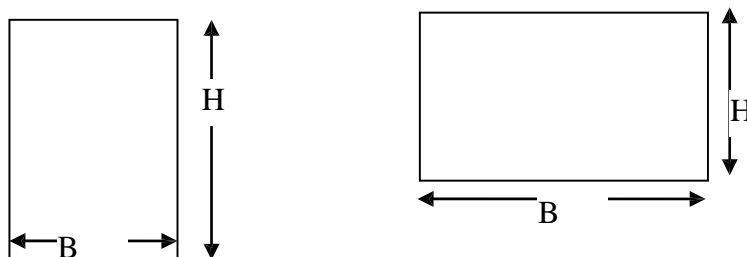
Grubość szyby powinna być obliczona jako średnia pomiarów wykonanych w środkach czterech boków. Pomiarzy powinny być wykonane z dokładnością do 0,01 mm, a średnia z nich zaokrąglona do 0,1 mm.

Jeżeli indywidualne pomiary zaokrąglono do około 0,1 mm, to powinny one również mieścić się w zakresie odchyłeń granicznych.

WYMIARY

Szerokość B idługośćH

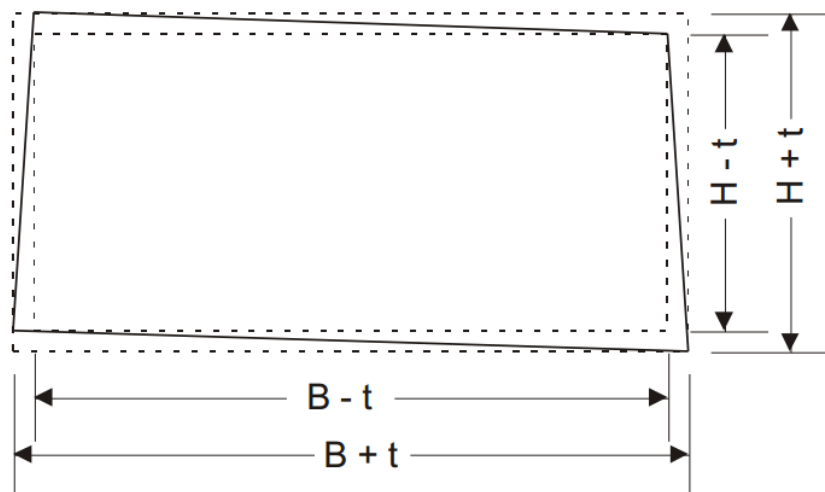
Jeżeli wymiary szkła warstwowego lub hartowanego są podawane w odniesieniu do płyt prostokątnych, pierwszym wymiarem powinna być szerokość B, a drugim wymiarem długość H, jak przedstawiono na rysunku:



Wymiary powinny być podane w milimetrach. Każdy wymiar powinien mieścić się w zakresie określonych granicznych odchyłeń.

Sprawdzenie wymiarów i prostokątności

Nominalne wymiary szerokości B i długości H nie powinny być większe niż opisany prostokąt będący wynikiem powiększania wymiarów nominalnych o górne odchylenie graniczne t, ani mniejsze niż opisany prostokąt będący wynikiem zmniejszania o dolne odchylenie graniczne t. Boki opisanych prostokątów są równoległe do siebie i powinny mieć wspólny środek. Granicami prostokątności powinny być opisane prostokąty.

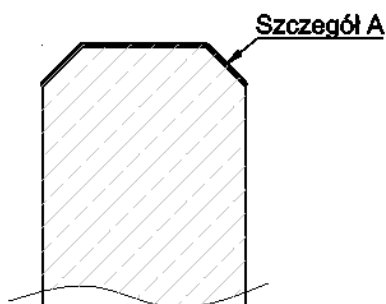

graniczne odchylenia szerokości B i długości H

Każde przesunięcie (patrz dalej) powinno się mieścić w przedstawionych poniżej granicznych odchyleniach.

graniczne odchylenia t dla ścisłych wymiarów B i H (mm)			
nominalne wymiary B lub H	nominalna grubość ≤ 8 mm	nominalna grubość > 8 mm	
		każda tafła szkła o nominalnej grubości < 10 mm	co najmniej jedna tafła szkła o nominalnej grubości ≥ 10 mm
< 1100 mm	+ 2,0 mm	+ 2,5 mm	+ 3,5 mm
	- 2,0 mm	- 2,0 mm	- 2,5 mm
< 1500 mm	+ 3,0 mm	+ 3,5 mm	+ 4,5 mm
	- 2,0 mm	- 2,0 mm	- 3,0 mm
< 2000 mm	+ 3,0 mm	+ 3,5 mm	+ 5,0 mm
	- 2,0 mm	- 2,0 mm	- 3,5 mm
< 2500 mm	+ 4,5 mm	+ 5,0 mm	+ 6,0 mm
	- 2,5 mm	- 3,0 mm	- 4,0 mm
> 2500 mm	+ 5,0 mm	+ 5,5 mm	+ 6,5 mm
	- 3,0 mm	- 3,5 mm	- 4,5 mm

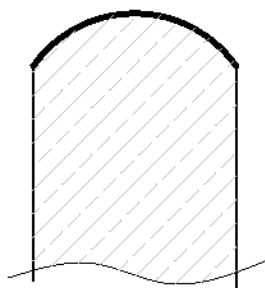
§ 4

SZLIFOWANIE KRAWĘDZI SZKŁA

Szlifowanie i polerowanie krawędzi szkła

Szlif trapezowy inaczej ołówkowy (f-kant) – wykonywany przy pomocy tarcz diamentowych na wieloślutowych szlifierkach pionowych, poziomych lub wykonywanych przy pomocy diamentowych tarcz obwodowych na centrum numerycznym.

- krawędź szlifowana – matowy szlif na całej krawędzi
- krawędź polerowana – błyszcząca krawędź
- kąt szlifowania i polerowania dla szlif ołówkowego – szczegół A $\alpha=45^\circ$ w przedziale długości 0,3-1,3mm



Szlif trapezowy okrągły (c-kant) – wykonywany przy użyciu diamentowych tarcz obwodowych.

- krawędź szlifowana – matowa
- krawędź polerowana – błyszcząca

§ 5

OTWOROWANIE

Z uwagi na właściwości szkła i przebieg procesu hartowania istnieją pewne restrykcje odnoszące się do umiejscowienia i średnicy otworów w szkłe, w odniesieniu do jego krawędzi, naroży oraz innych otworów.

Rozmieszczeni otworów

Zmienne mające wpływ na ograniczenie rozmieszczenia otworów

d – nominalna grubość szkła

B, H - wymiary boków

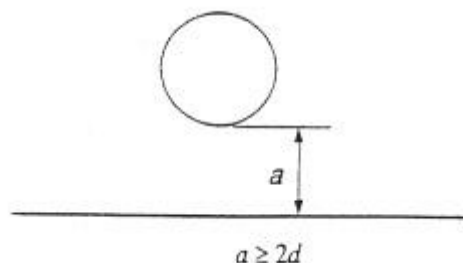
Φ – średnica otworu

ilość otworów

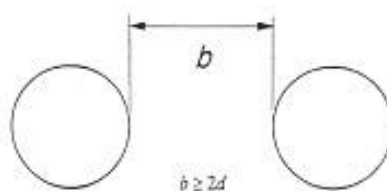
kształt szyby

Otwory okrągłe (wiercone)

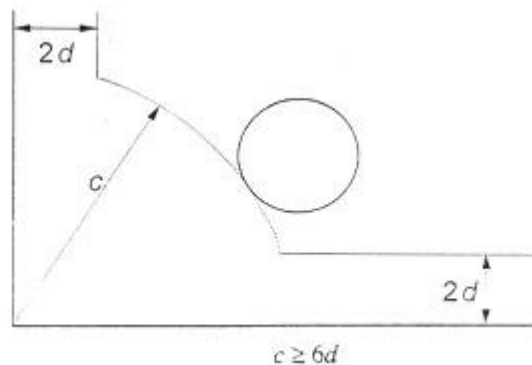
Odległość a od krawędzi szyby do krawędzi otworu nie powinna być mniejsza niż podwojona nominalna grubość szyby $2d$



Odległość b między krawędziami otworów nie powinna być mniejsza niż $2d$.



Odległość c krawędzi otworu od naroża szkła nie powinna być mniejsza niż $6d$.



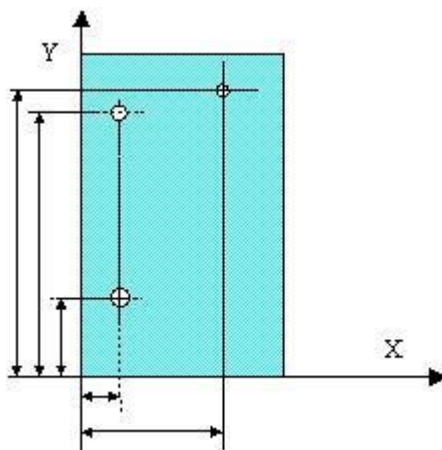
Tolerancja dla średnic otworów wierconych

Tolerancja dla średnic otworów wierconych	
Średnica znamionowa otworu Φ	Tolerancja średnicy otworu
$4 \text{ mm} \leq \Phi \leq 20 \text{ mm}$	$\pm 1,0 \text{ mm}$
$20 \text{ mm} < \Phi \leq 100 \text{ mm}$	$\pm 2,0 \text{ mm}$
$\Phi > 100 \text{ mm}$	Wg uzgodnienia z producentem

Tolerancja rozmieszczenia otworów wierconych

Pomiary miejsc rozmieszczenia otworów wykonuje się w dwóch kierunkach pod kątem prostym

(x , y) od tego samego punktu odniesienia dla wszystkich otworów do środka otworu.



Wymiar szkła	Tolerancja rozmieszczenia otworów wierconych	
	Nominalna grubość szkła $d \leq 12$ mm	Nominalna grubość szkła $d > 12$ mm
B lub $H \leq 2000$ mm	$\pm 2,5$ mm	$\pm 3,0$ mm
2000 mm $< B$ lub $H \leq 3000$ mm	$\pm 3,0$ mm	$\pm 4,0$ mm
B lub $H > 3000$ mm	$\pm 4,0$ mm	$\pm 5,0$ mm

Otwory prostokątne (wycinane)

Wielkość otworów prostokątnych

Wielkość otworów prostokątnych nie może być większą niż trzecia część odpowiednio szerokości i wysokości formatki szkła.

$$h \leq H / 3$$

$$c \leq B / 3$$

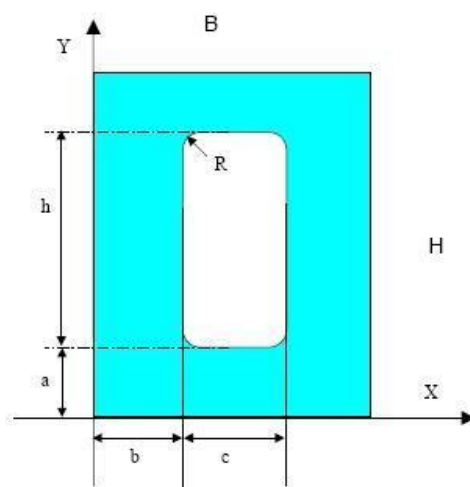
Rozmieszczenie otworów prostokątnych

Pas (a , b) pomiędzy otworem prostokątnym a krawędzią szkła nie może być mniejszy niż połowa wymiaru otworu w danym kierunku.

$$a \geq h / 2$$

$$b \geq c / 2$$

Naroża otworów prostokątnych muszą być zaokrąglone. Minimalny promień zaokrąglenia $R = 9 \text{ mm}$



Tolerancja wykonania otworów prostokątnych

Wymiar boku otworu	Tolerancja (h, c)
h lub c	$\pm 3,0 \text{ mm}$

Tolerancje rozmieszczenia otworów prostokątnych

Pomiary rozmieszczenia otworów prostokątnych wykonuje się w dwóch kierunkach pod kątem prostym od osi X i Y będącymi osiami (punktami) odniesienia do najbliższej krawędzi otworu prostokątnego.

Wymiar szkła	Tolerancja rozmieszczenia otworów prostokątnych (a, b)	
	Nominalna grubość szkła $d \leq 12 \text{ mm}$	Nominalna grubość szkła $d > 12 \text{ mm}$
$B \text{ lub } H \leq 2000 \text{ mm}$	$\pm 2,5 \text{ mm}$	$\pm 3,0 \text{ mm}$
$2000 \text{ mm} < B \text{ lub } H \leq 3000 \text{ mm}$	$\pm 3,0 \text{ mm}$	$\pm 4,0 \text{ mm}$
$B \text{ lub } H > 3000 \text{ mm}$	$\pm 4,0 \text{ mm}$	$\pm 5,0 \text{ mm}$

§ 6
WYCIĘCIA NA KRAWĘDZIACH I W NAROŻACH

Można wykonać wiele konfiguracji nacięć i wycięć. Poniżej podane są ogólne zasady rozmieszczenia i tolerancji.

Wielkość wycięć na krawędziach

Wielkość wycięć na krawędzi nie może być większą niż trzecia część odpowiednio szerokości i wysokości formatki szkła.

$$c \leq B / 3$$

$$h \leq H / 3$$

Rozmieszczenie wycięć na krawędziach

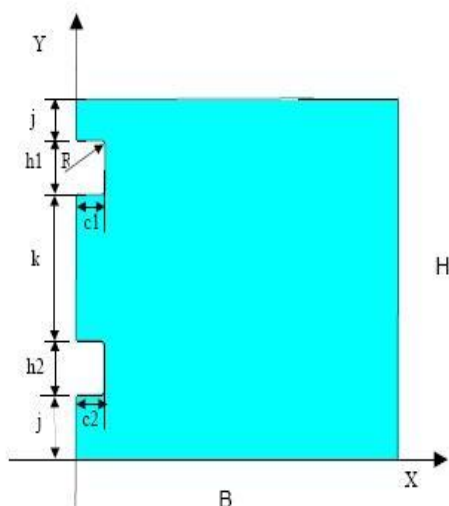
Odległość pomiędzy dwoma wycięciami na krawędzi (k) musi być większa lub równa połowie szerokości większego z nich. Za szerokość wycięcia na krawędzi uznaje się wymiar mierzony równoległe do krawędzi na której jest wykonane wycięcie.

$$k \geq h/2$$

Odległość pomiędzy wycięciem na krawędzi a brzegiem tafli szkła (j) musi być większa lub równa połowie szerokości wycięcia i nie mniejsza niż 100 mm.

$$j \geq h/2$$

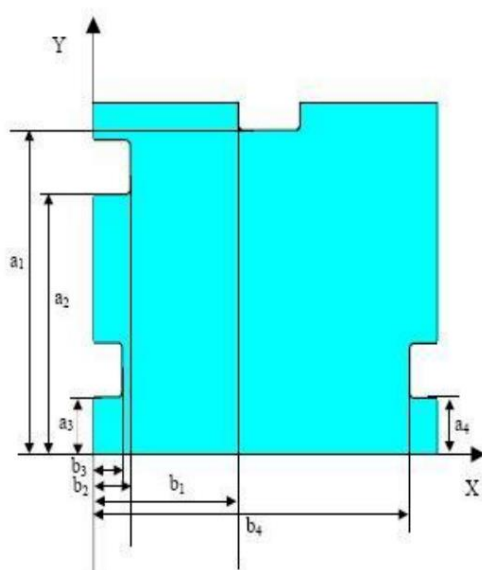
Naroża wewnętrzne wycięć muszą być zaokrąglone. Minimalny promień zaokrąglenia $R \geq 9\text{mm}$.


Tolerancje rozmieszczenia wycięć na krawędziach

Pomiary rozmieszczenia wycięć na krawędzi wykonuje się w dwóch kierunkach pod kątem prostym od osi X i Y będącymi osiami (punktami) odniesienia do najbliższej krawędzi wycięcia.

Tolerancje rozmieszczenie wycięć na krawędziach przedstawia poniższa tabela i rysunek

Wymiar szkła	Tolerancja rozmieszczenia wycięć na krawędzi ($a_1, a_2, a_3, a_4, b_1, b_2, b_3, b_4$)	
	Nominalna grubość szkła $d \leq 12$ mm	Nominalna grubość szkła $d > 12$ mm
B lub $H \leq 2000$ mm	$\pm 2,5$ mm	$\pm 3,0$ mm
2000 mm $< B$ lub $H \leq 3000$ mm	$\pm 3,0$ mm	$\pm 4,0$ mm
B lub $H > 3000$ mm	$\pm 4,0$ mm	$\pm 5,0$ mm



Wielkość wycięć wnarożu

Wielkość wycięć w narożu nie może być większą niż trzecia część odpowiednio szerokości i wysokości formatki szkła

$$c \leq B / 3$$

$$h \leq H / 3$$

Naroża wewnętrzne wycięć muszą być zaokrąglone. Minimalny promień zaokrąglenia $R \geq 9$ mm.

Tolerancje wykonania wycięć wnarożu

Bok wycięcia w mm	Tolerancja (h, c)
h lub c	$\pm 3,0$ mm

Tolerancje rozmieszczenia awycięć wnarożu

Pomiary rozmieszczenia wycięć w narożu wykonuje się w dwóch kierunkach pod kątem prostym od osi X i Y będącymi osiami (punktami) odniesienia do najbliższej krawędzi wycięcia.

Wymiar szkła	Tolerancja rozmieszczenia wycięć na krawędzi (a, b)	
	Nominalna grubość szkła $d \leq 12$ mm	Nominalna grubość szkła $d > 12$ mm
B lub $H \leq 2000$ mm	$\pm 2,5$ mm	$\pm 3,0$ mm
2000 mm $< B$ lub $H \leq 3000$ mm	$\pm 3,0$ mm	$\pm 4,0$ mm
B lub $H > 3000$ mm	$\pm 4,0$ mm	$\pm 5,0$ mm

§ 7

SZKŁO WARSTWOWE

Wymiary i limity odchyień

Dopuszczalne odchyłki wymiarów pojedynczych szyb warstwowych łączonych (wg EN ISO 12543-5) Nominalne wymiary szerokości i długości nie powinny być większe ani mniejsze od odchylenia graniczne odchylenia (t) dla ścisłych wymiarów B i H (mm)

Tolerancja wymiarów szkła warstwowego w zależności od grubości tafli

Nominalne wymiary L i H (mm)	Nominalna grubość ≤ 8 mm	Grubość nominalna szkła warstwowego > 8 mm	
		Każda tafła szklana o nominalnej grubości < 10 mm	Co najmniej jedna tafła szkła o nominalnej grubości ≥ 10 mm
≤ 2000	+3,0 -2,0	+3,5 -2,0	+5,0 -3,5
≤ 3000	+4,5 -2,5	+5,0 -3,0	+6,0 -4,0
> 3000	+5,0 -3,0	+6,0 -4,0	+7,0 -5,0

Limity odchyień grubości międzywarstw odlewanych powinny być zgodne z poniższą tabelą

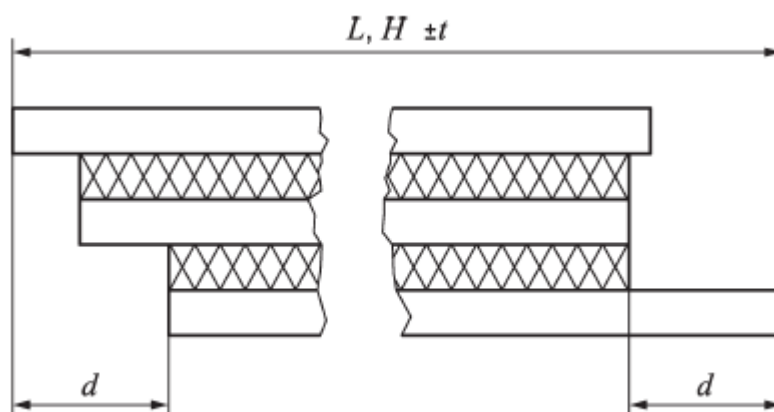
Grubość międzywarstwy	Limit odchylenia
< 1	$\pm 0,4$
≥ 1 do < 2	$\pm 0,5$
≥ 2 do < 3	$\pm 0,6$
≥ 3	$\pm 0,7$

Limit odchyłeń różnicy pomiędzy przekątnymi

Wymiary w milimetrach

Wymiar nominalny L lub H	Grubość nominalna szkła warstwowego ≤ 8 mm	Grubość nominalna szkła warstwowego >8 Przynajmniej jedna tafli szkła	
		Każda tafli szkła o grubości Nominalnej < 10	Przynajmniej jedna tafli szkła o grubości nominalnej ≥ 10 mm
< 2000	6	7	9
< 3000	8	9	11
< 3000	10	11	13

Przemieszczenia



Maksymalne przemieszczenie, d , powinno być takie jak określono w poniższej tabeli. Szerokość, L , i długość, H , należy rozpatrywać oddzielnie.

Wymiar nominalny L lub H	Maksymalne dopuszczalne Przemieszczenie d
$L, H \leq 1000$	2,0
$1000 < L, H \leq 2000$	3,0
$2000 < L, H \leq 4000$	4,0
$L, H > 4000$	6,0

Wady punktowe w obszarze widocznym

Wymiar wady d mm		0,5 < d ≤ 1,0	1,0 < d ≤ 3,0			
Wymiar tafli		Dla każdego wymiaru	A ≤ 1	1 < A ≤ 2	2 < A ≤ 8	A > 8
Ilość lub gęstość dopuszczalnych wad	2 tafle	Bez limitu ; Jednak bez akumulacji wad	1	2	1/m ²	1,2/m ²
	3 tafle		2	3	1,5/m ²	1,8/m ²
	4 tafle		3	4	2/m ²	2,4/m ²
	≥ 5 tafli		4	5	2,5/m ²	3/m ²

UWAGA Akumulacja wad pojawia się, gdy co najmniej cztery wady znajdują się w odległości < 200 mm od siebie. Tę odległość zmniejsza się do 180 mm dla szkła warstwowego składającego się z trzech tafli, do 150 mm dla szkła warstwowego składającego się z czterech tafli i do 100 mm dla szkła warstwowego składającego się z pięciu lub więcej tafli.

Ilość dopuszczalnych wad wg Tablicy należy zwiększyć o jedną dla każdego indywidualnej międzywarstwy grubszej niż 2 mm

Wady liniowe w obszarze widocznym

Wady liniowe w obszarze widocznym dla obrzeży nieobramowanych

Powierzchnia tafli m ²	Ilość dopuszczalnych wad O długości > 30 mm *
≤ 5	Niedopuszczalne
5 do 8	1
> 8	2

*Wady liniowe o długości mniejszej niż 30 mm są dopuszczalne

Szkło warstwowe jest zazwyczaj montowane w ramach. Jeśli jednak szkło warstwowe nie jest obramowane, to jego obrzeża mogą być takie jak wymienione niżej, zgodnie z ISO 12543-5

- obrzeża szlifowane
- obrzeża polerowane
- obrzeża skośne

Odpryski i pęcherzyki, sprawdzane zgodnie z metodą badania podaną w niniejszym rozdziale, są dopuszczalne, jeśli nie rzucają się w oczy. Wady międzywarstw, tj. ekstruzja i cofnięcia, są dopuszczalne.

§ 8

ZNAKOWANIE SZYB HARTOWANYCH

Zgodnie z normą PN-EN 12150-1 szyby hartowane powinny być oznakowane w sposób czytelny i trwały.

Oznakowanie powinno zawierać:

- nazwę lub znak firmowy producenta
- numer normy PN-EN 12150-1

Brak znakowanie szkła musi wynikać z informacji zawartych w zamówieniu lub z wcześniejszych ustaleń z odbiorcą !

Standardowe znakowanie w firmie SELL-GLASS to „ PN-EN 12150”

§ 9

Dopuszczalne wady

Warunki obserwacji i oceny wad

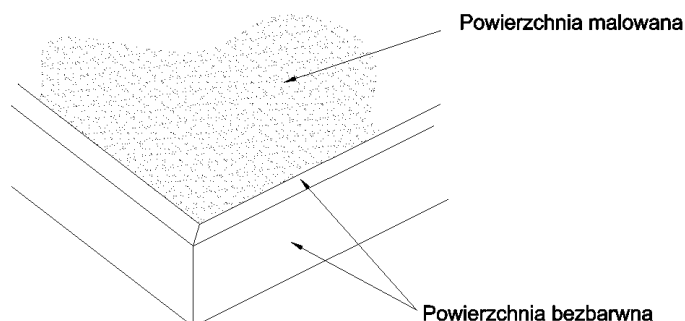
Szkło należy oglądać ustawiając je w pozycji pionowej i równoległej do matowego ekranu, przy rozproszonym świetle dziennym lub równoważnym. Obserwator powinien znajdować się w odległości 2 m od szkła, obserwując je prostopadle (matowy ekran będzie po drugiej stronie szkła) nieuzbrojonym okiem.

DOPUSZCZALNE WADY W SZYBACH HARTOWANYCH

Lp	Rodzaj wady	Powierzchnia szkła (z)		
		$z \leq 1,0 \text{ m}^2$	$1,0 \text{ m}^2 < z \leq 2,0 \text{ m}^2$	$z > 2,0 \text{ m}^2$
1	Wady punktowe w postaci wtrąceń ciał obcych	niedopuszczalne	niedopuszczalne	niedopuszczalne
2	Pęcherze otwarte (pękające)	niedopuszczalne	niedopuszczalne	niedopuszczalne
3	Pęcherze zamknięte	Dopuszczalne 2 szt. w wym max 2mm	Dopuszczalne 3 szt. w wym max 2mm	Dopuszczalne 5 szt w wym max 2mm
4	Wady liniowe w postaci rys	Dopuszczalne o łącznej długości 40 mm i grubości do 0,1 mm oraz max długości pojedynczej rysy do 15mm W pasie brzeżnym dopuszczalne rysy pojedyncze o długości do 20 mm	Dopuszczalne o łącznej długości 45 mm i grubości do 0,1 mm oraz max długości pojedynczej rysy do 15mm W pasie brzeżnym dopuszczalne rysy pojedyncze o długości do 20 mm	Dopuszczalne o łącznej długości 50mm i grubości do 0,1 mm oraz max długości pojedynczej rysy do 15mm W pasie brzeżnym dopuszczalne rysy pojedyncze o długości do 20 mm
5	Wady krawędzi	Krawędź tępiona – dopuszcza się niewielkie odpryski na krawędzi pod warunkiem ich stopienia Krawędź szlifowana (matowa) – odpryski, niedoszlifowania (błyszczące miejsca) – nie dopuszczalne Krawędź polerowana (błyszcząca) – matowe miejsca, odpryski – nie dopuszczalne		
6	Plamy, smugi	Dopuszczalne, jeżeli nie są widoczne z odległości określonej przez normę właściwą dla danego rodzaju szkła w warunkach oświetlenia dziennego		
7	Kolor emalii	Kolor emalii ustala się na podstawie wypalanej próbki emalii na określonym rodzaju szkła (grubość szkła, producent szkła) potwierdzonej przez odbiorcę.		

§ 10

MALOWANIE SZYB HARTOWANYCH



Dopuszczalne wady dla szkła malowanego na jeden z kolorów palety RAL

Barwa powłok nanoszonych na powierzchnię szkła uzależniona jest od grubości szyby, procesu jej wytwarzania, składu mieszanki surowców szklarskich. Barwa w zależności od kąta patrzenia może być zauważalnie zmienna. Producenci szkła dokładają starań dla zapewnienia możliwie idealnej powtarzalności parametrów procesu, a tym samym uzyskiwanej barwy i odcienia szkła. Tym niemniej, każdy z tych procesów posiada pewne granice tolerancji powtarzalności, w ramach których mogą mieścić się niewielkie różnice obserwowanego odcienia i barwy.

Z tego też względu zalecane jest jednorazowe zamawianie szkieł na całość pomieszczenia. Najczęściej wykorzystywanym szkłem jest szkło Float, należy wziąć jednak pod uwagę jego barwę własną (lekką zielonkawą) która staje się intensywniejsza wraz ze wzrostem grubości szkła i zmienia odcień naniesionej farby.

Z uwagi na powyższe odchylenia zalecamy ocenę barwy na próbce tej samej grubości co zamawiane szkło. Kolor emalii ustala się na podstawie wypalanej próbki emalii na określonym rodzaju szkła (grubość szkła, producent szkła) potwierdzonej przez odbiorcę.

Dopuszczalne wady dla szkła malowanego na jeden z kolorów palety RAL		
Rodzaj wady	Strefa brzegowa (pas o szer 15mm wzdłuż obwodu szyby)	Strefa główna (pozostała część szyby)
Wady punktowe mniejsze lub równe 0,5 mm *	Dopuszczalne	Dopuszczalne
Wady punktowe większe niż 0,5mm	Dopuszczalne o szer max 3mm i dowolnej długości	Max 3 sztuki o powierzchni nie większej niż 25 mm ²
Pozostałości Farby na krawędziach	Dopuszczalne dla szyb przeznaczonych do ram lub zespołów, niedopuszczalne jeżeli krawędź gotowego wyrobu jest widoczna.	Nie dotyczy

* wady $\leq 0,5$ mm (rozgwieżdżone niebo, punktowe dziury w emalii) są dopuszczalne i generalnie nie są uznawane za wady

Miejsca, w których dokonano korektę wad są dopuszczalne. Naprawione wady nie mogą być widoczne z odległości większej niż 3m.

§ 11

Przechowywanie i transport szkła

Pakowanie

Szkło powinno być pakowane w skrzynie, klatki lub ustawione na stojakach. Skrzynie i klatki powinny być wykonane z tarcicy, natomiast stojaki z metalu. Wszystkie części metalowe stojaka, które stykają się bezpośrednio ze szkłem powinny być wyłożone gumą lub innym materiałem amortyzującym, każda szyba powinna być przełożona elastycznymi przekładkami. Szyby ustawione na stojakach powinny być zabezpieczone przed przesuwaniem się. Dopuszcza się inny sposób pakowania, jeżeli zabezpiecza on szkło w równym stopniu co w/w metodą.

Przechowywanie

Szkło powinno być przechowywane w pomieszczeniach krytych, suchych, przewiewnych i zabezpieczonych przed opadami atmosferycznymi w temperaturze nie przekraczającej 40° C, każda szyba powinna być oddzielona elastyczną przekładką. Szkło należy chronić przed kontaktem z silikonami, olejami oraz substancjami oleistymi lub tłustymi. Należy unikać pozostawiania szkła zachlapanego lub wilgotnego na dłuższy czas. W trakcie prac montażowych i eksploatacji Szyba nie powinna mieć kontaktu ze środkami chemicznymi działającymi agresywnie na szkło lub folie używaną do laminacji, takimi jak: silikony, smary, tłuste środki chemiczne, alkohole, rozpuszczalniki itp.

Transport

Zaleca się transport szkła specjalistycznym przystosowanym do tego pojazdem. Gdy rozładunek szkła z samochodu dostawcy przeprowadzany jest przez odbiorcę, to odbiorca odpowiedzialny jest za prawidłowy przebieg rozładunku i ewentualne powstałe uszkodzenia. Odbiór własny z zakładu produkcyjnego odbywa się na ryzyko odbiorcy.

Czyszczenie powierzchni i szkła

Szkło trawione chemicznie (Satyna) oraz szkło piaskowane – zabrudzenia usuwać należy tylko przy użyciu wody, nie należy stosować żadnych środków chemicznych.


Producent nie ponosi odpowiedzialności za użycie środków chemicznych lub narzędzi powodujących uszkodzenia powierzchni szkła, powłoki piaskowania, naklejanych ozdób lub powłoki teflonowej na lustrze.



Sell - Glass Sp. z o.o.

Władysławowo 5a

82-310 Elbląg

 **tel:** +48 55 648 33 44 , +48 55 648 35 35

 **e-mail:** sellglass@sell-glass.pl

