

Lehnen GmbH  
Kleinicher Straße 10  
D - 54472 Longkamp  
Tel. 06531/50057-0  
Fax 06531/50057-1022



Lehnen GmbH  
Kleinicher Straße 10  
D - 54472 Longkamp  
Tel. 06531/50057-0  
Fax 06531/50057-1022



## Instrukcja obsługi

do siedzisk natryskowych, (montaż naścienny) NIL\_651A

Wybrali Państwo produkt firmy Lehnen. Jesteśmy pewni, że będzie on stanowił użyteczną pomoc oraz przyczyni się do większej mobilności. Nasze produkty wytwarzane są z zachowaniem zastrzonych wytycznych dotyczących jakości.

Należy bezwzględnie przestrzegać naszych wskazówek dotyczących montażu. Montażu może dokonywać wyłącznie firma specjalistyczna.

### Elementy montażowe

Załączone do każdego artykułu elementy montażowe stanowią:

Kolek rozporowy z tworzywa, typ MZ 8  
Śruba do drewna, typ CNS – z łbem soczewkowym ze szczeliną  
wg normy DIN 95 6 x 60 mm

Załączony zestaw montażowy przeznaczony jest do montażu na następujących podłożach:

Beton klasy B25  
Blok wapienny pełny Ks12  
Blok pumeksowy pełny V4  
Cegła pełna M20

W przypadku innych podłoży należy stosować odpowiednie sprawdzone elementy montażowe. Muszą one spełniać wymogi wymienionych poniżej wartości obciążeń użytkowych:

Sila wyrwywająca **600 N**

Grupa 12 = **Siedziska prysznicowe**

W przypadku konieczności montażu na innym typie podłoża, niż wymieniono powyżej, należy zaciągnąć rady firmy specjalistycznej, zajmującej się techniką połączeń.

### Wymiary montażowe:

Siedziska prysznicowe należy montować na wysokości 460- 480 mm – odległość mierzona pomiędzy poziomem gotowej posadzki a górną powierzchnią siedziska.

### Wiercenie otworów:

Otwory należy wywiercać wiertłem o średnicy d = 8 mm prostopadle do podłoża, na głębokość co najmniej 60 mm. Powstały kurz należy usunąć z wywierconego otworu, aby zagwarantować pewne osadzenie kolka.

### Dezynfekcja

Do dezynfekcji powierzchniowej używać np. preparatu BIG SPRAY firmy Antiseptica dopuszczonego do stosowania w placówkach służby zdrowia na podstawie pozytywnej opinii PZH nr HB/834/95/97 lub podobnych preparatów zaopiniowanych pozytywnie przez PZH.

### Konserwacja i utrzymanie w czystości

Do konserwacji i utrzymania w czystości należy używać najlepiej roztworu mydła. Środek czyszczący musi posiadać wartość pH min. 6. Nie wolno stosować żadnych środków czyszczących zawierających rozpuszczalniki.

**Obciążenie maksymalne:** 150 kg

### Producent:

Lehnen GmbH,  
Kleinicherstr. 10,  
54472 Longkamp,  
Niemcy

Stand: 07/23



## Assembly instruction

Shower seats (wall mounted) NIL\_651A

You have chosen a Lehnen product. We are sure that the aid will give you more mobility and thus good service. Our products are manufactured according to strict quality guidelines.

Our instructions for mounting must be observed. The assembly should be carried out by a specialist company.

### Mounting material

The standard fastening material enclosed with each article consisting of:

Plastic multi-purpose dowel MZ 8  
Wood screw - raised countersunk head with Torx  
6 x 60mm

This mounting kit is suitable for mounting on the following substrates

Concrete B25  
Limes and brick Ks12  
Pumice solid V4  
Solid brick M20

For other substrates, tested fastening materials must be used. These must comply with the service load values listed below.

Breakaway load **600 N**

Group 12 = **Shower seat**

When selecting fasteners for other wall types as specified above, a specialist fastening company should be consulted. Check wall construction! In case of thick plaster layers, planking or wall structures, use correspondingly longer fastening material. The specifications of the anchor manufacturer must be observed.

### Mounting dimensions:

Shower seats are to be installed at a height of 460-480 mm finished floor / upper edge of seat surface.

A functional test must be carried out after assembly!

### Drilling method:

The holes are to be drilled with a drill bit d=8mm perpendicular to the substrate and at least 60mm deep. The drilling dust must be removed from the drill hole to ensure a tight fit of the anchor.

**Maximum load:** 150 kg

Stand: 07/23

