

# Podložka z dřevovláknna pro plovoucí podlahy

# ISOBOARD 5,5 mm

Tepelná izolace	✓
Zvuková/kročejová izolace	-22 dB
Přírodní dřevěná vlákna	100%
Rychlá a snadná pokládka	100
Vyrovnává nerovnosti podlahy	✓
Pevnost v tlaku	do 20 T/m <sup>2</sup>

Tloušťka:	5,5 ± 0,3 mm
Šířka:	590 ± 0,3 mm
Délka:	860 ± 0,3 mm
Hustota:	≥ 230 kg/m <sup>3</sup>
Tepelná vodivost λk:	≤ 0,050 W/mK
Síla v ohybu:	≥ 2,0 N/mm <sup>2</sup>
Hodnota normalizovaného kročejového hluku:	-54 dB

Tepelná izolace

Kročejová izolace

Rychlá a snadná instalace

Vyrovnává nerovnosti podlahy

Zvuková izolace

100% přírodní dřevěná vlákna

18 = 9.13m<sup>2</sup>

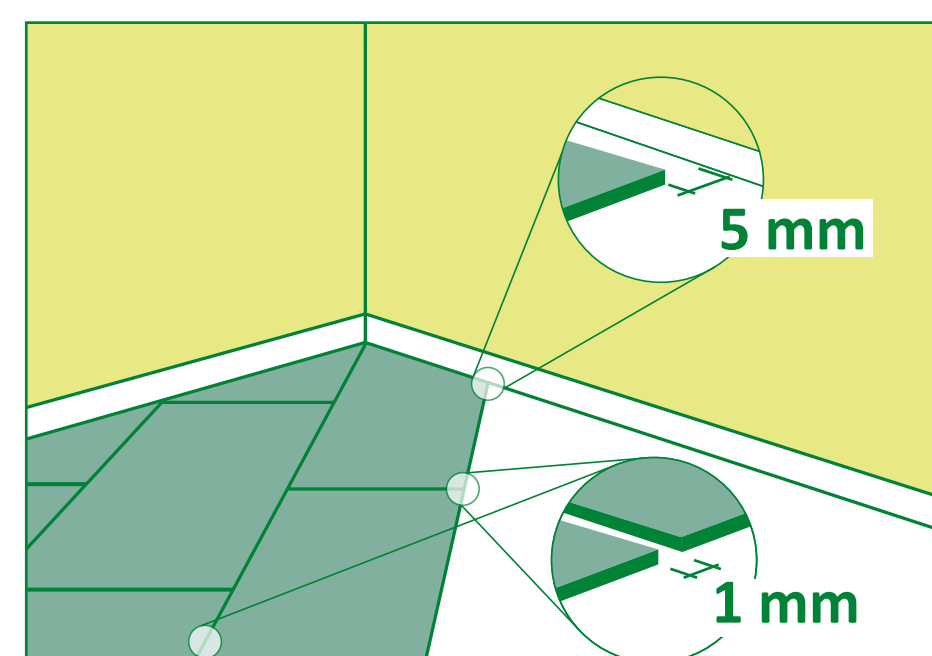
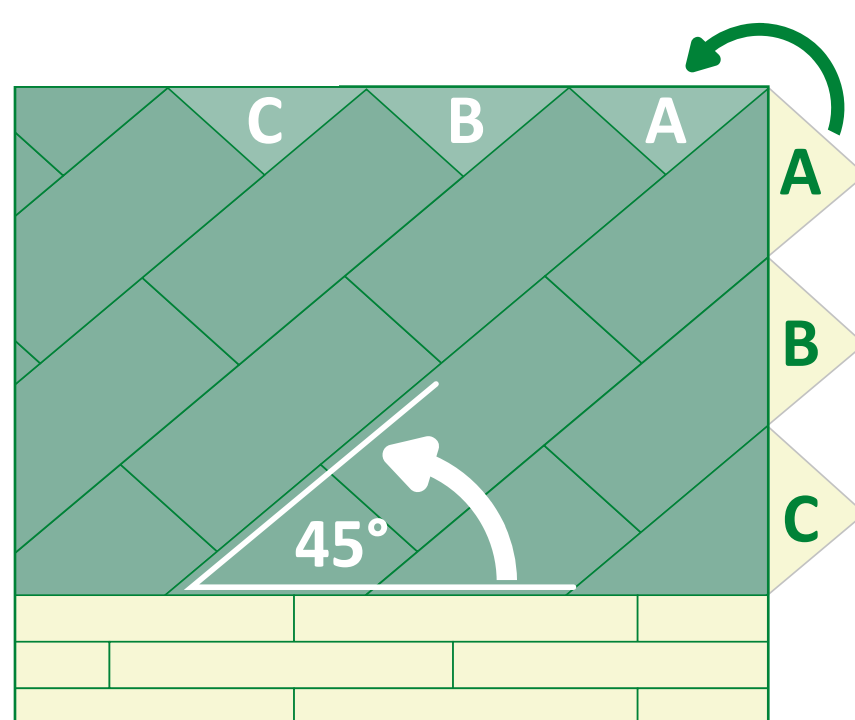
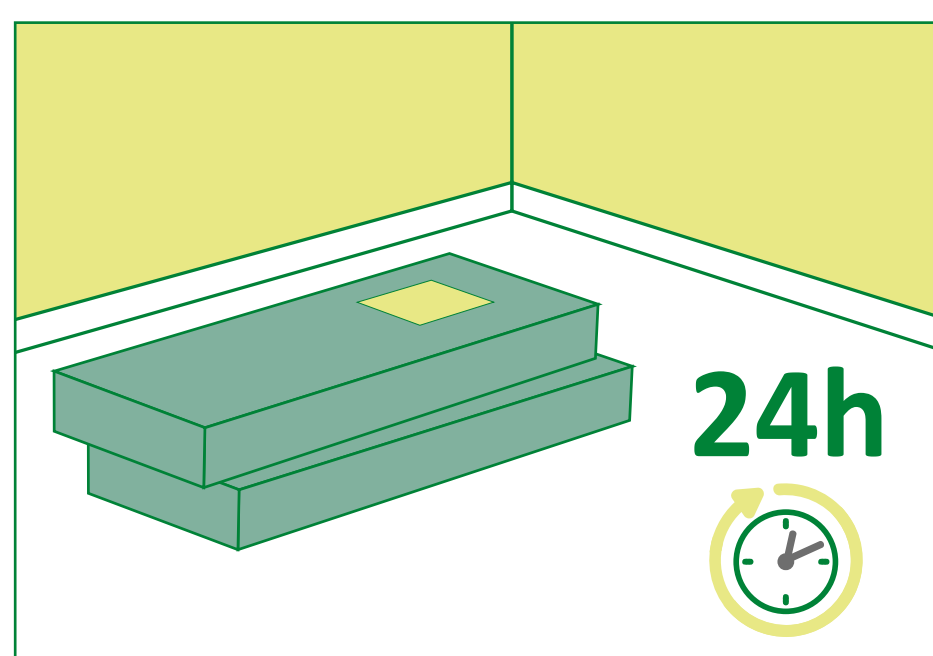
5,5 x 590 x 860 mm

Pevnost v tlaku do 20 T/m<sup>2</sup>

**- 22 dB**

EMISSION CLASS FOR BUILDING MATERIAL **M1**

## Montáž:

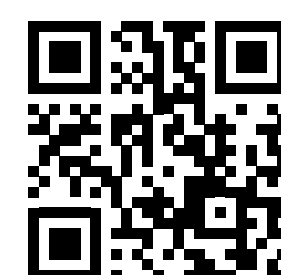


## ISOBOARD 5,5 mm

Art. No. 55985



První distributor:  
Au-Mex s.r.o., Poděbradská 574/40, Praha 9-Vysočany





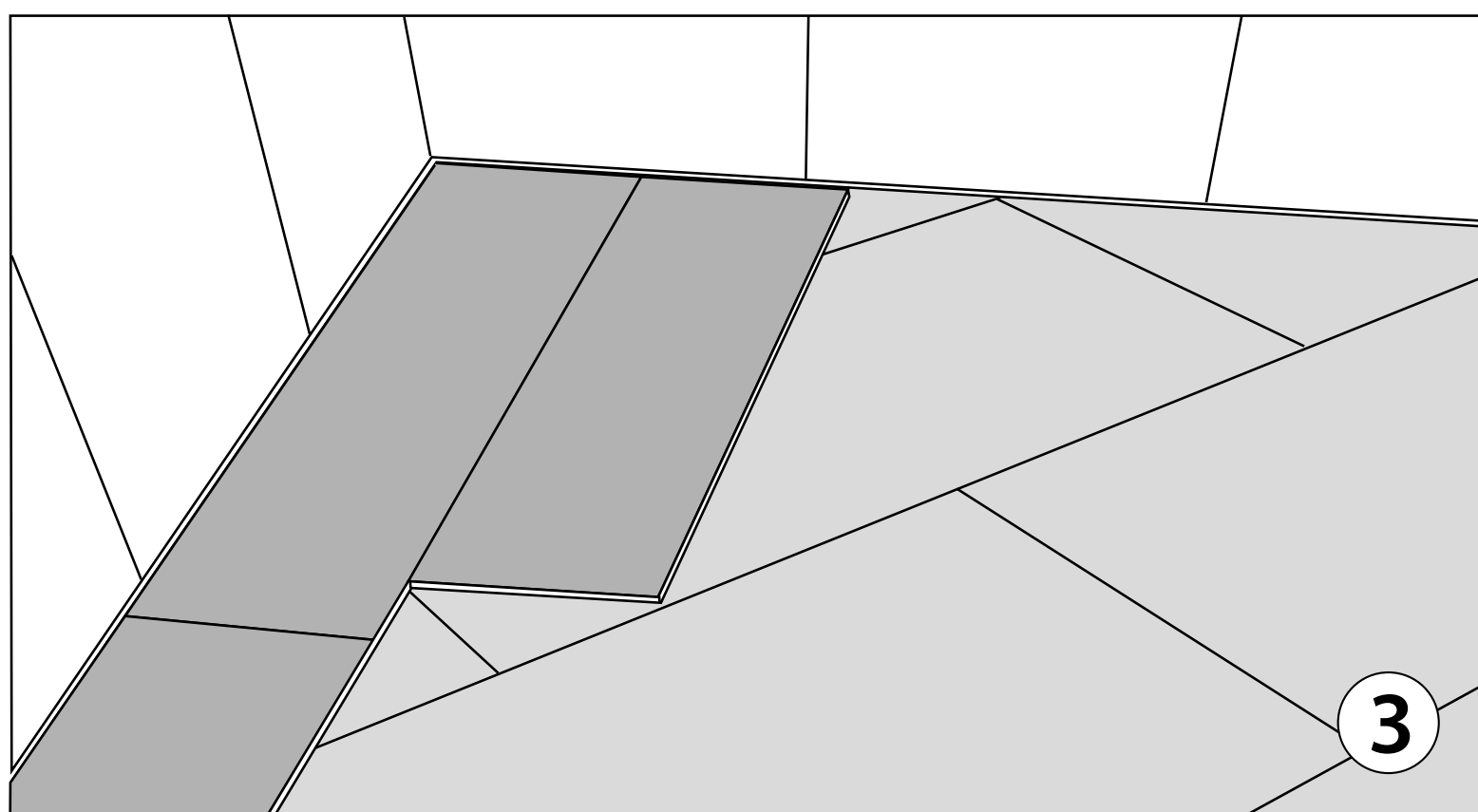
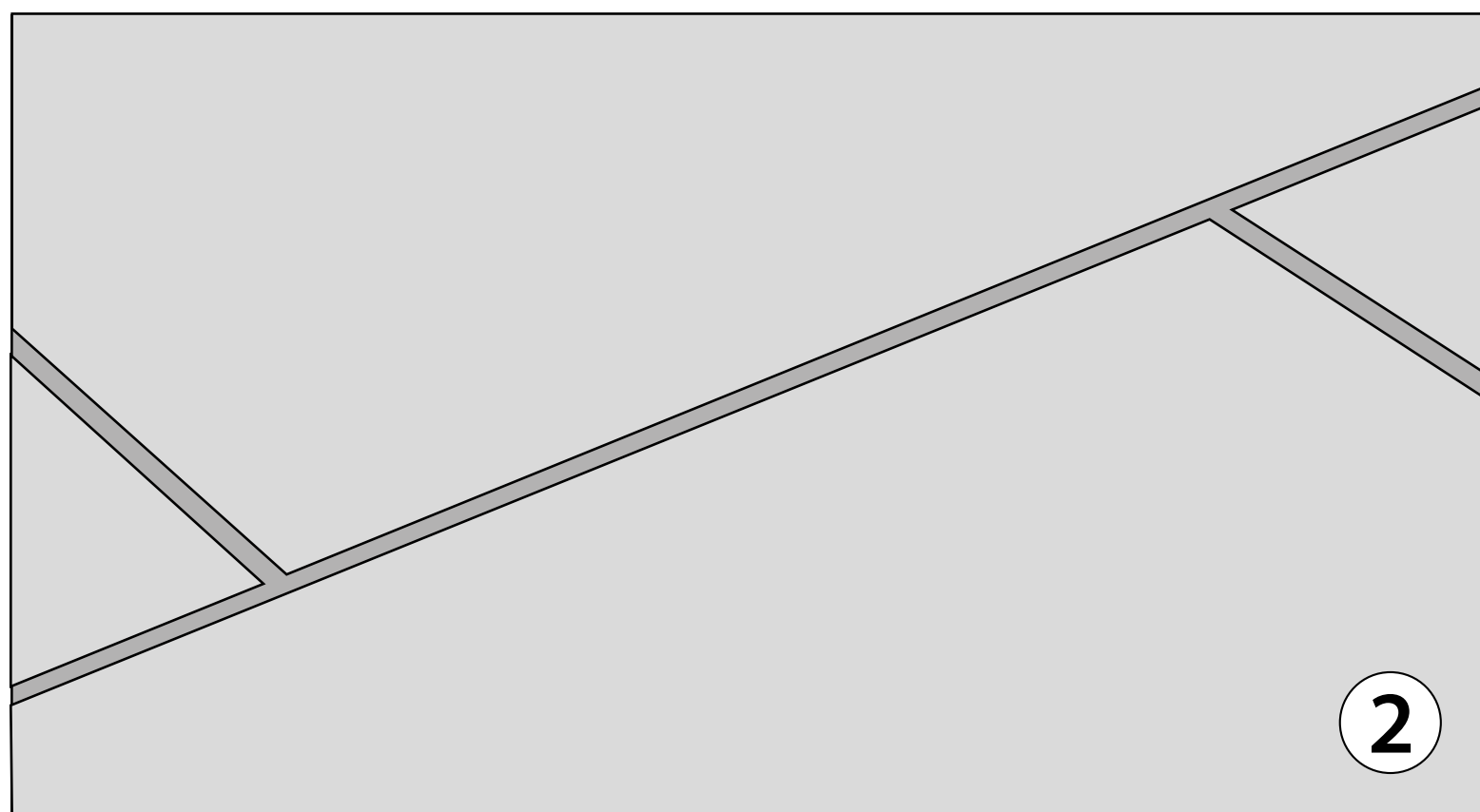
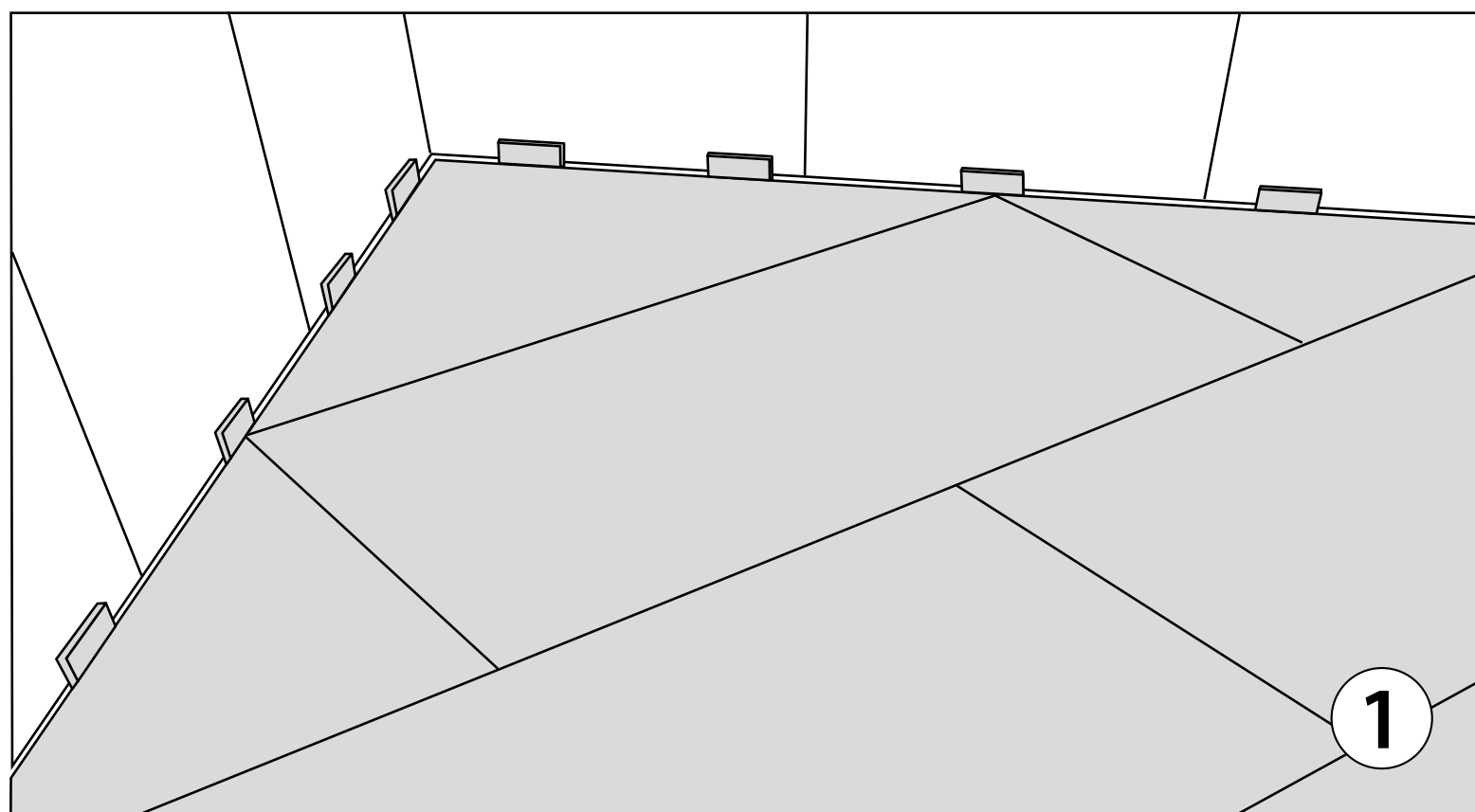
CZ

#### PODLOŽKA

Podložka se instaluje pod plovoucí podlahy (vícevrstvé a laminátové podlahy) na tvrdý a suchý podklad. Podložka vyrovnává mírné nerovnosti podkladu, tlumí zvuky při chůzi a činí podlahu teplejší.

#### INSTALACE PODLOŽKY

Doporučujeme aklimatizovat podložku v místnosti kde se bude pokládat podlaha 24 hod. Před vlastní pokládkou z důvodu vyrovnání vlhkostních a teplotních parametrů v místnosti. Desky se pokládají na koso. Ponechte 5–10mm dilatační spáru mezi deskami a stěnami. Pro vytvoření dilatační spáry můžete použít kousky podložky a odstranit je později po položení celé podlahové plochy. V případě podkladu z betonu, cementového potěru, nebo anhydridu se podložky pokládají na PVC fólii tl. 0,2mm s přesahem. Ponechte spáry 1–2mm mezi deskami podložek (viz obrázek 2). Pro zajištění můžete podložku také připevnit lokálně lepidlem, nebo také sponkami či hřebíky. Podložka se pokládá směrem tak, aby úhel mezi spojením podlahy a spojením desek podložek tvořil 45°. Důvodem je, aby se spoje desek podložky a podlahy překrývaly (viz obrázek 3). Finální podlahová krytina se pokládá přímo na podložku.



ENG

#### UNDERLAY

Underlay is used under floor covering materials (parquet, laminate) on hard and dry base surfaces. Underlay levels the minor unevennesses of the subfloor, mutes the sounds of footsteps and makes the floor warmer.

#### INSTALLATION OF UNDERLAY

It is advisable to keep the underlay in the same room it is to be installed in for 24 hours before installation in order to balance the moisture inside the boards with humidity of the surrounding air. The boards are placed sideways and bars are put under and between them, so that the boards are exposed to air. Underlay is placed next to each other on base surface, leaving 5–10 mm expansion gaps between the boards and the walls. In order to get an adequate expansion gap, you can place pieces of underlay between the walls and the boards and remove them later when the underlay is installed. Leave 1–2 mm gaps between the underlay (Figure 2). You can fix the underlay with couple of glue dots (figure 3) or staples/nails in order to secure it. Underlay is installed in a way that the angle between the joints of flooring and the joints of boards would be 45°, this helps to avoid the joints of the boards and flooring to overlap (Figure 2 and 3). Floorings are installed directly on underlay (Figure 3).

RUS

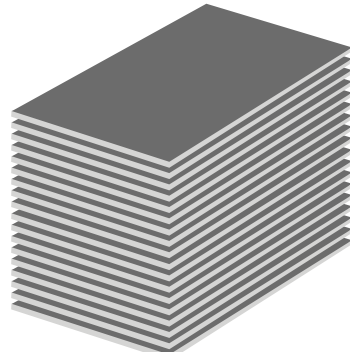
#### НАПОЛЬНАЯ ПЛИТА (ПОДЛОЖКА)

Напольные плиты изготовлены на 100% из волокна природной древесины и предназначены для использования в качестве подложки под половым покрытием (паркет, ламинат) на твердых и сухих основаниях. Допускается применение напольной плиты в качестве подложки под линолеум и ковролин в сухих помещениях со средней нагрузкой (спальни, детские, гостиные). Напольные плиты сглаживают небольшие неровности основания для пола, заглушают звук шагов, улучшают звукоизоляцию, делают пол более теплым, аккумулируют тепло в помещении, выравнивают влажность в помещении при перепадах температур.

#### МОНТАЖ НАПОЛЬНОЙ ПЛИТЫ

Перед укладкой напольные плиты рекомендуется выдержать в течение 1 суток в том же помещении, чтобы влажность плит уравнилась с влажностью окружающего воздуха. Для этого плиты устанавливаются вертикально, при этом под них и между ними устанавливаются бруски, чтобы обеспечить доступ воздуха к поверхности плит. Напольные плиты укладывают на основу, одну к другой, при этом между стеной и плитой оставляют зазоры на набухание шириной 5-10 мм. Для выставления у стен зазоров на набухание подходят отрезанные от напольной плиты куски (рис. 1), которые удаляются после завершения укладки. Между плитами следует оставлять зазоры шириной 1-2 мм (рис. 2). Для обеспечения лучшей устойчивости плит можно прикрепить их к основанию несколькими каплями клея или прибить скобой/гвоздем. Напольные плиты укладываются под углом 45° по отношению к соединениям полового покрытия, во избежание совпадения зазоров в материале покрытия с зазорами между напольными плитами (рис. 2 и 3). Половое покрытие укладывается непосредственно на напольные плиты (рис. 3).

5,5 mm

18  = 9.13m<sup>2</sup>

5,5 x 590 x 860 mm