

VÝVOJ
PŘINÁŠÍ
POHODLÍ



NOVÁ MODERNÍ TECHNOLOGIE **NANOGLASS II.**

Všechny sprchové kouty Roltechnik v tomto katalogu jsou opatřeny povrchovou úpravou **Nanoglass II.** pro snadnější údržbu. Pravidelná obnova ochranné vrstvy **Nanoglass II.** skleněného povrchu sprchového koutu a obkládací keramiky zajistí jejich bezvadný vzhled. To, co jiní plánují pro budoucnost, vy už budete využívat dnes!

UŽ NIKDY SE VÁM VODNÍ KÁMEN NEUSADÍ!

NANOGLASS II. SE PŘEDSTAVUJE

Nanoglass II. je unikátní povrchová ochrana pro sklo a glazovanou keramiku, která zabraňuje usazování nečistot všeho druhu včetně vodního kamene a mastnoty. Sklo a keramika ošetřená ochranou Nanoglass II. má vysokou mechanickou odolnost proti otěru a silně odpuzuje vodu a olejové sloučeniny. Povrch se navíc velmi dobře udržuje.

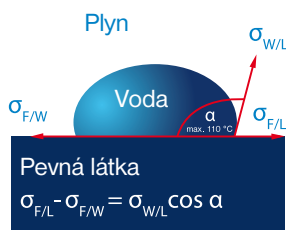
Nanoglass II. generace –
jedinečná povrchová ochrana.

NANOGLASS II. PRO KAŽDÉHO ZÁKAZNÍKA ZDARMA

Ochrannou vrstvou Nanoglass jsou opatřeny standardně všechny sprchové kouty a parní boxy firmy Roltechnik. Oproti jiným výrobcům uvedených produktů ale za tuto výbavu neplatíte! Ušetříte tak až 7 000 Kč.

JAK FUNGUJE NANOGLASS II.

Povrch bez vrstvy Nanoglass II. generace představuje „magnet“ pro vodní kapky, které se na něm rozplynou do tenké vrstvy, zaschnou a zůstane po nich stopa včetně viditelného vodního kamene. Nanoglass II. generace vytváří anorganickou molekulární mřížku z nanočástic skla, jejíž uspořádání umožňuje tvorbu zakulacených vodních kapek, které poté odtékají a nezasychají na stěnách. Mřížka totiž umožňuje přísun vzduchu pod dopadající kapky, kapky se tak snadněji tvarují do kuliček a odtékají z povrchu pryč. Stěny tak zůstávají čisté bez nehezkyých stop vodního kamene.



JAK O MODERNÍ TECHNOLOGII PEČOVAT

V počáteční fázi stačí povrchy po použití řádně opláchnout proudem vody. Po delším používání lze nečistoty z plochy skla lehce odstranit při použití běžných saponátových čistících prostředků. V žádném případě nepoužívejte abrasivních čistících prostředků, ocelových drátěnek a koncentrátů na bázi kyselin či zásad. ■

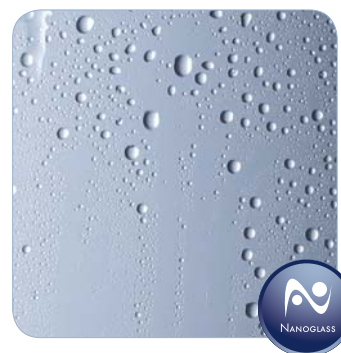
Vlastnosti NANOGLASS

- vysoká mechanická odolnost proti otěru
- vysoká chemická stálost
- neovlivňování optických vlastností skla
- silně odpuzuje vodu a olejové sloučeniny
- stálost proti UV záření
- tepelná stálost do max. teploty +450°C

SKLO BEZ OŠETŘENÍ



SKLO S TECHNOLOGIÍ NANOGLASS



SKLO S TECHNOLOGIÍ NANOGLASS II.



(Tyto vlastnosti byly potvrzeny výzkumným institutem pro anorganické látky v Německu. Heinrich-Meister-Strasse 2, Hahr-Grenzhausen D55203)