



# KOCHS® PSK-Tür

*KOCHS PARALLEL-SCHIEBE-KIPPTÜR*

# KOCHS®

Ihr Servicepartner für Fenster und Haustüren.

# DIE SCHÖNSTE VERBINDUNG ZWISCHEN DRINNEN UND DRAUSSEN

Erleben Sie mehr von Ihrem Garten. Oder schaffen Sie einen großartigen Ausblick auf die Stadt. Es ist nie zu spät, Ihr Wohnumfeld schöner, lebenswerter und komfortabler zu gestalten. Mit der **KOCHS Parallel-Schiebe-Kipptür!**

Besonders bei Renovierungen kommt die **KOCHS Parallel-Schiebe-Kipptür** gerade richtig. Mit ihren schlanken Profilen lässt sie sich leicht in eine bestehende Bausituation integrieren. Und der Einbau ist sauber und schnell erledigt. Die Abmessungen lassen sich individuell bestimmen. Möglich sind Flügelgrößen bis zu 1500 mm Breite x 2200 mm Höhe.



## // FUNKTIONEN

- Schiebestellung – der Schiebeflügel wird parallel abgestellt und seitlich aufgeschoben. So öffnen Sie mühelos den Wohnraum zum Garten hin
- Kippstellung – zur Belüftung des Raumes lässt sich der Schiebeflügel sturmsicher kippen, ist jedoch gegen Aufschieben von außen gesichert
- Verschlussstellung – in dieser Stellung wird der Schiebeflügel umlaufend mit Zentralverschluss verriegelt

## // ENERGIEEFFIZIENZ UND WÄRMESCHUTZ

- hervorragende Wärmeschutzeigenschaften
- Nutzung von solaren Energiegewinnen durch große Glasflächen

## // SICHERHEIT UND WOHNKLIMA

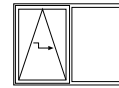
- einbruchhemmende Beschläge und Sicherheitsgläser bis zur Widerstandsklasse RC2 (WK2)
- diverse Lüftungsprogramme für behagliches Wohnklima

## // LÄRMSCHUTZ UND BEDIENUNGSKOMFORT

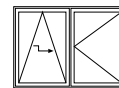
- Einsatzmöglichkeit von anforderungsgerechtem Schallschutzglas
- witterungsbeständige Oberflächen, langlebig und leicht zu reinigen

## // DESIGN UND NACHHALTIGKEIT

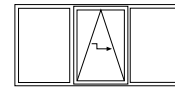
- schlanke, elegante Profile für große Glasflächen
- große Farbvielfalt durch folierte Profile oder Alu-Vorsatzschale
- Verzicht auf Blei bei der Stabilisierung des Kunststoffes und Einsatz eines umweltfreundlichen Calcium-Zink-Stabilisators



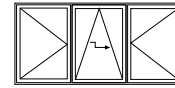
2-teiliges Element mit Schiebeflügel und Festverglasung



2-teiliges Element mit Schiebeflügel und Drehflügel



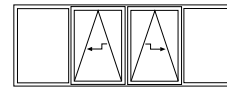
3-teiliges Element mit Schiebeflügel und zwei Festverglasungen



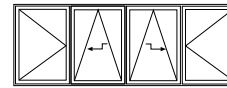
3-teiliges Element mit Schiebeflügel und zwei Drehflügeln



3-teiliges Element mit zwei Schiebeflügeln und Festverglasung



4-teiliges Element mit zwei Schiebeflügeln und zwei Festverglasungen



4-teiliges Element mit zwei Schiebeflügeln und zwei Drehflügeln

