

PRESSEMITTEILUNG

Mainburg, 05. April 2017

WOLF präsentiert ein neues Solar-Aufdach-Montage-Set & Online Solar-Konfigurator zur optimalen Planung und Auslegung

Mit einer Solarthermie-Anlage von WOLF lassen sich bis zu einem Drittel des Energiebedarfs für Heizung und Warmwasser durch umweltfreundliche Sonnenenergie abdecken. Auch in den Übergangszeiten und selbst in der kalten Jahreszeit kann die Kraft der Sonne noch einen Teil des Energiebedarfs decken. Für höchste Effizienz setzt WOLF auf eine optimale Abstimmung aller Einzelkomponenten, wie Kollektor, Speicher und Regelungssystem. Jetzt hat WOLF eine wichtige Systemkomponente komplett überarbeitet – denn Montage, Sicherheit und Langlebigkeit spielen bei Solarsystemen eine große Rolle. Das Unternehmen präsentiert ein runderneutes Solar-Aufdach-Montage-Set einschließlich eines neuen Solar-Montage-Konfigurators.

Das Programm umfasst ein Aufdach-Montage-Set für die Flachkollektoren TopSon F3-1 / F3-1Q und CFK-1 sowie ein Aufdach-Montage-Set für den Röhrenkollektor CRK-12. Das neue WOLF Montagesystem ist nicht nur schnell und einfach zu installieren, sondern hält auch sehr hohen Lasten zuverlässig stand. Das Montagesystem ist aus langlebigen Materialien gefertigt und auch bei hohen Schnee- und Windlasten extrem stabil und belastbar. Weitere Vorteile des neuen WOLF Solar-Aufdach-Montage-Sets sind die große Auswahl an verfügbaren Befestigungselementen und damit die flexible Anpassung an das Dach.

Einfache Planung und Auslegung auf www.wolf.eu/solar-conf

WOLF bietet bei seinen Aufdach-Montage-Sets praktische Universalsets, geeignet für die meisten Anwendungsfälle in

Deutschland, an. Eine individuelle Planung und die passgenaue, standortspezifische Auslegung ermöglicht zudem der neue WOLF Solar-Montage-Konfigurator. Unter www.wolf.eu/solar-conf kann mit Hilfe des Gebäudestandorts und wenigen Eckdaten des Dachs das optimale Montagesystem ermittelt werden. Des Weiteren ist die statische Berechnung und Ausweisung nach gültigem Baurecht möglich. WOLF hilft damit seinen Fachpartner bei der baurechtliche Einordnung von Solarkollektoren. Der neue WOLF Solar Konfigurator ermöglicht eine Berechnung gemäß der Eurocode Normenreihe EN 1990 bis EN 1999 und der VDI 6012 Blatt 1.4. Die Dokumentation der Planung kann als PDF archiviert und gespeichert werden.

ca. 2.284 Zeichen. Abdruck honorarfrei. Belegexemplar erbeten.

Pressekontakt:

WOLF GmbH

Industriestr. 1 | D-84048 Mainburg

Gudrun Krausche, Abteilung Marketing / PR

Tel +49 8751 - 74 1575

Fax +49 8751 - 74 1683

gudrun.krausche@wolf.eu