

Balkonsolaranlagen

konform zum Standard der
Deutschen Gesellschaft für Sonnenenergie

ANBIETER PRODUKT	MODUL-LEIS- TUNG IN WATT	BEFESTIGUNG	DESIGN	VERMIEDENER NETZBE- ZUG IN KWH/JAHR	AUTARKIE- GRAD	DGS-STAN- DARD KON- FORM
indielux ready2use Mono-Kit 375 Watt Steckersolargerät	375	Montagebohrung, Aufständerung, Dach	schwarzer Rahmen	261	10,10%	ja
indielux ready2use Balkon-Kit 570 Watt Steckersolargerät	570	Balkongeländer, Aufständerung	Kunststoffmo- dul	352	13,50%	ja
indielux ready2use Duo-Kit 750 Watt Steckersolargerät	750	Montagebohrung, Aufständerung, Dach	schwarzer Rahmen	420	16,20%	ja
Technaxx Solar Balkonkraftwerk 300W TX-212	325	Balkongeländer	silberner Rahmen	236	9,10%	ja
Technaxx Solar Balkonkraftwerk 600W TX-220 / TX-228	650	Balkongeländer	silberner Rahmen	385	14,80%	ja
HUX POWER Solar 1 Modul	390	Aufständerung, Balkongeländer	schwarzer Rahmen	269	10,30%	ja
HUX POWER Solar 2 Module	780	Aufständerung, Balkongeländer	schwarzer Rahmen	429	16,50%	ja
Avancis Balkon-Set EXTRA	580	Balkongeländer	Rahmenlos	356	13,70%	ja
Avancis Balkon-Set Basis V	290	Balkongeländer	Rahmenlos	216	8,30%	ja
Avancis Balkon-Set BASIS H	290	Balkongeländer	Rahmenlos	216	8,30%	ja
BaSBa Batterien Stecker-Solar-Gerät 300W Orbis SSG300	300	Aufständerung	schwarzer Rahmen	222	8,50%	ja
BaSBa Batterien Stecker-Solar-Gerät 300W Orbis SSG300Q	300	Aufständerung	schwarzer Rahmen	222	8,50%	ja
Priwatt priBalcony	410	Balkongeländer	schwarzer Rahmen	279	10,70%	ja
Priwatt priBalcony 90°	410	Balkongeländer	schwarzer Rahmen	279	10,70%	ja

In der Spalte „DGS-konform“ ist für die grün gekennzeichneten Systeme eine Zertifizierung nach DGS-Sicherheitsstandard (DGS 0001:2017-08, DGS 0001:2019-10) bzw. der Neufassung (DGS 0001:2022-11) erfolgt. Die grün markierten Geräte erfüllen daher die Anforderungen vollständig, die im DGS-Sicherheitsstandard vorgegeben sind.

